

平成 27 年国勢調査に関する地域メッシュ統計を利用した
地域分析

IV 計算結果統計地図編

2010～15 年の人口及び世帯数の増減率、コーホート変化率による統計地図

平成 29 年 11 月

公益財団法人 統計情報研究開発センター

目 次

	内容	ページ
	「IV 計算結果統計地図編」について	1
(1)	人口総数（密度） 2015 年	<統計地図> 2
(2)	0～4 歳人口（密度） 2015 年	<統計地図> 3
(3)	5～9 歳人口（密度） 2015 年	<統計地図> 4
(4)	10～14 歳人口（密度） 2015 年	<統計地図> 5
(5)	15～19 歳人口（密度） 2015 年	<統計地図> 6
(6)	20～24 歳人口（密度） 2015 年	<統計地図> 7
(7)	25～29 歳人口（密度） 2015 年	<統計地図> 8
(8)	30～34 歳人口（密度） 2015 年	<統計地図> 9
(9)	35～39 歳人口（密度） 2015 年	<統計地図> 10
(10)	40～44 歳人口（密度） 2015 年	<統計地図> 11
(11)	45～49 歳人口（密度） 2015 年	<統計地図> 12
(12)	50～54 歳人口（密度） 2015 年	<統計地図> 13
(13)	55～59 歳人口（密度） 2015 年	<統計地図> 14
(14)	60～64 歳人口（密度） 2015 年	<統計地図> 15
(15)	65～69 歳人口（密度） 2015 年	<統計地図> 16
(16)	70～74 歳人口（密度） 2015 年	<統計地図> 17
(17)	75～79 歳人口（密度） 2015 年	<統計地図> 18
(18)	80～84 歳人口（密度） 2015 年	<統計地図> 19
(19)	85 歳以上人口（密度） 2015 年	<統計地図> 20
(20)	人口総数、年齢別人口（密度） 2015 年	<解説> 21
(21)	人口総数（増減率） 2010～15 年	<統計地図> 22
		<解説> 23
(22)	0～4 歳→5～9 歳コーホート変化率 2010～15 年	<統計地図> 24
		<解説> 25
(23)	5～9 歳→10～14 歳コーホート変化率 2010～15 年	<統計地図> 26
		<解説> 27
(24)	10～14 歳→15～19 歳コーホート変化率 2010～15 年	<統計地図> 28
		<解説> 29
(25)	15～19 歳→20～24 歳コーホート変化率 2010～15 年	<統計地図> 30
		<解説> 31
(26)	20～24 歳→25～29 歳コーホート変化率 2010～15 年	<統計地図> 32
		<解説> 33
(27)	25～29 歳→30～34 歳コーホート変化率 2010～15 年	<統計地図> 34
		<解説> 35
(28)	30～34 歳→35～39 歳コーホート変化率 2010～15 年	<統計地図> 36
		<解説> 37
(29)	35～39 歳→40～44 歳コーホート変化率 2010～15 年	<統計地図> 38
		<解説> 39
(30)	40～44 歳→45～49 歳コーホート変化率 2010～15 年	<統計地図> 40
		<解説> 41

	内容		ページ
(31)	45～49歳→50～54歳コーホート変化率 2010～15年	<統計地図>	42
		<解説>	43
(32)	50～54歳→55～59歳コーホート変化率 2010～15年	<統計地図>	44
		<解説>	45
(33)	55～59歳→60～64歳コーホート変化率 2010～15年	<統計地図>	46
		<解説>	47
(34)	60～64歳→65～69歳コーホート変化率 2010～15年	<統計地図>	48
		<解説>	49
(35)	65～69歳→70～74歳コーホート変化率 2010～15年	<統計地図>	50
		<解説>	51
(36)	70～74歳→75～79歳コーホート変化率 2010～15年	<統計地図>	52
		<解説>	53
(37)	75～79歳→80～84歳コーホート変化率 2010～15年	<統計地図>	54
		<解説>	55
(38)	80歳以上→85歳以上コーホート変化率 2010～15年	<統計地図>	56
		<解説>	57
(39)	一般世帯数（増減率） 2010～15年	<統計地図>	58
		<解説>	59
(40)	1人世帯数（増減率） 2010～15年	<統計地図>	60
		<解説>	61
(41)	2人世帯数（増減率） 2010～15年	<統計地図>	62
		<解説>	63
(42)	3人世帯数（増減率） 2010～15年	<統計地図>	64
		<解説>	65
(43)	核家族の一般世帯数（増減率） 2010～15年	<統計地図>	66
		<解説>	67
(44)	持ち家に住む一般世帯数（増減率） 2010～15年	<統計地図>	68
		<解説>	69
(45)	民営の借家に住む一般世帯数（増減率） 2010～15年	<統計地図>	70
		<解説>	71
(46)	一戸建に住む一般世帯数（増減率） 2010～15年	<統計地図>	72
		<解説>	73
(47)	共同住宅に住む一般世帯数（増減率） 2010～15年	<統計地図>	74
		<解説>	75

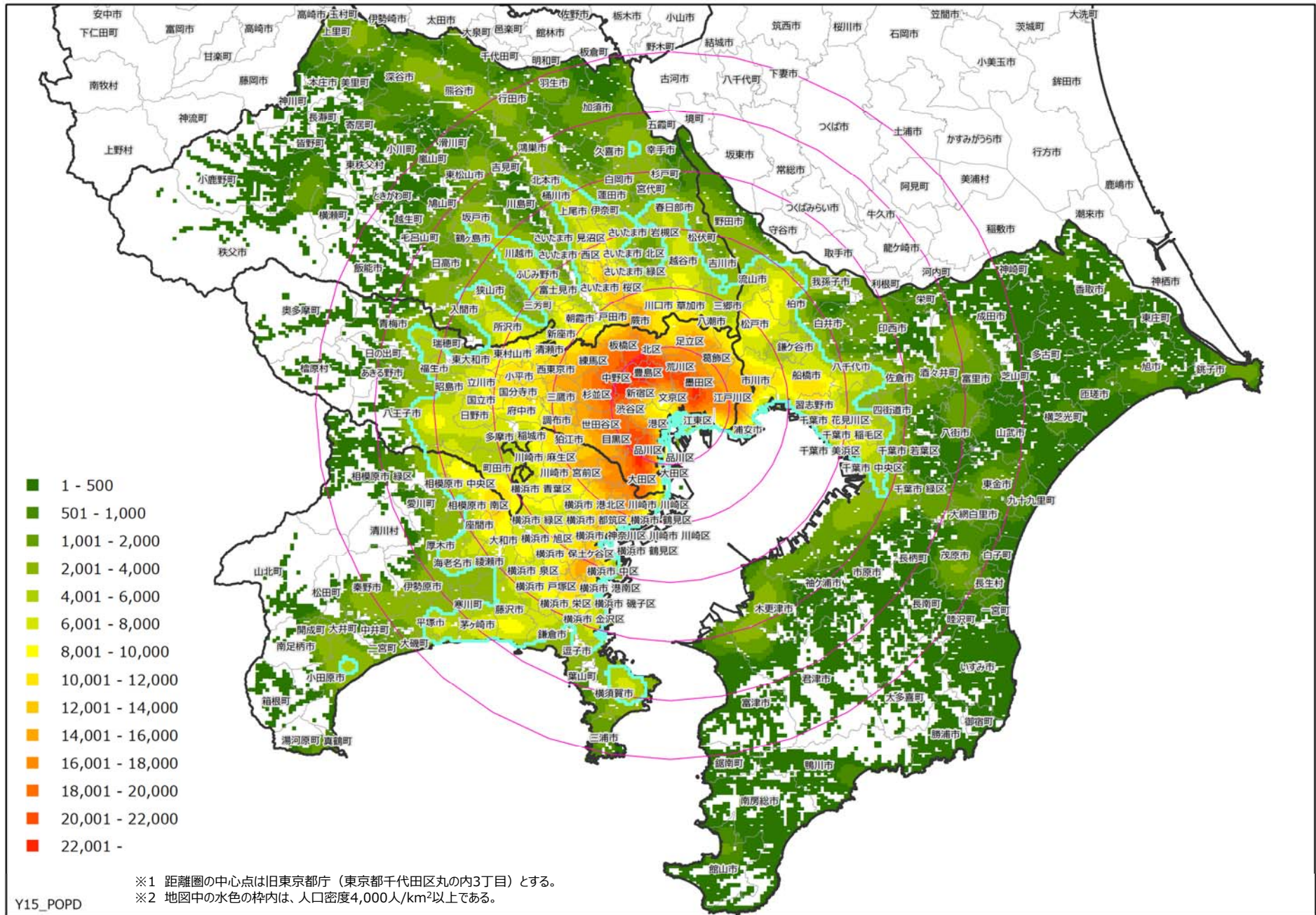
「IV 計算結果統計地図編」について

本分析では、平成 22 (2010) 年国勢調査及び平成 27 (2015) 年国勢調査に関する地域メッシュ統計を利用し、「III 計算方法編」で述べた方法により、東京圏を対象に、項目について 2010～15 年の増減率 (年齢別人口については、コーホート変化率) の計算を行った。「IV 計算結果統計地図編」は、その計算結果に基づき作成した統計地図、ヒストグラム、度数分布表などを参考にし、地域分布の傾向を概観したものである。

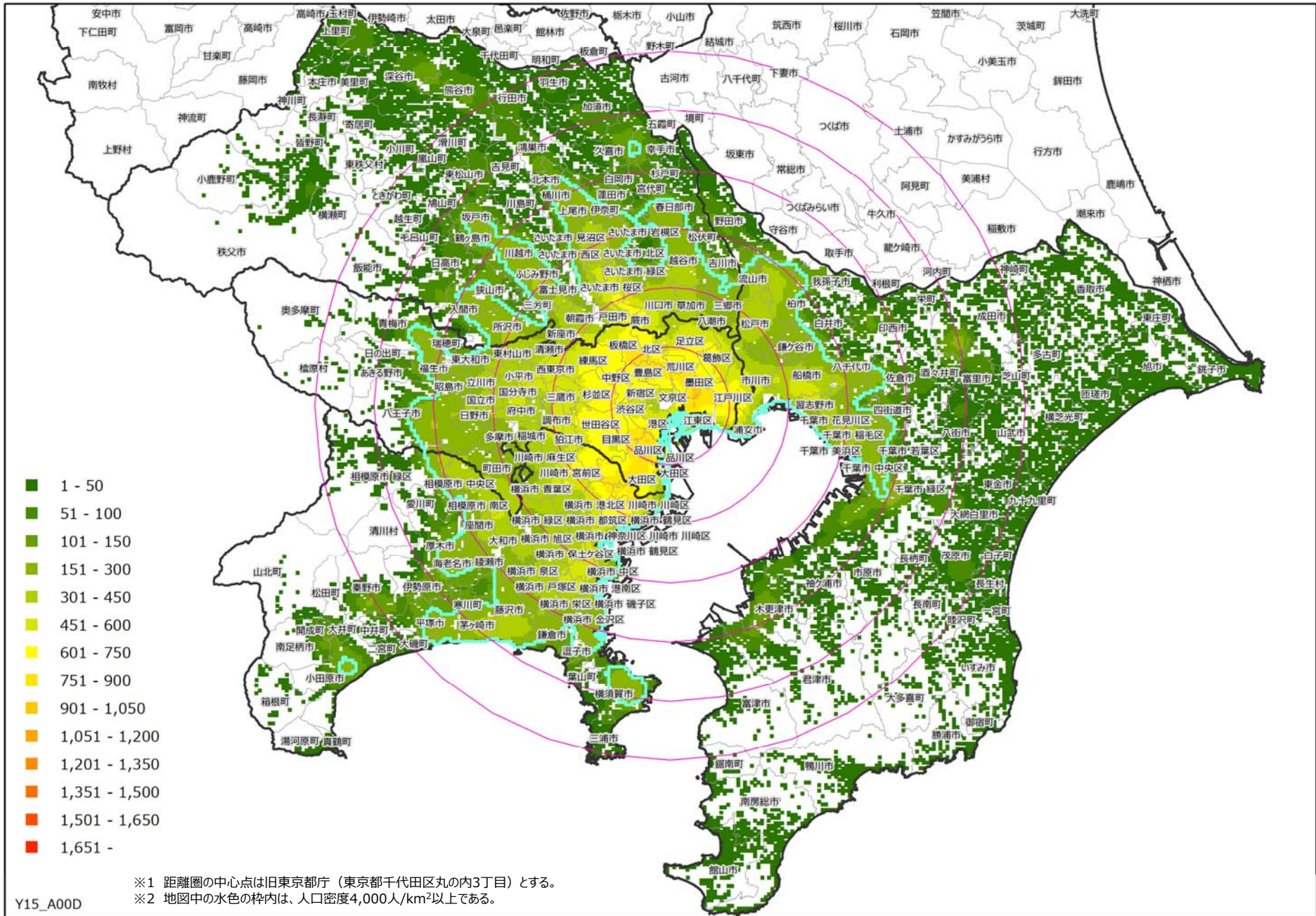
作成した統計地図には、旧東京都庁を中心とした半径 10～60km の距離帯、つまり旧東京都庁を中心とした同心円を 10km 間隔で表示してある。また、人口密度 4,000 人/km² 以上の範囲 (ここでは、「II 分析結果編」でいう「市街地エリア」の範囲に相当する) を水色の線で示した。

さらに、項目の増加率及び減少率 (年齢別人口についてはコーホート変化率) の値について、対象地域範囲における上位及び下位 10 位以内の地域メッシュをリスト化した。このリストには、「III 計算方法編」による方法で計算した増減率やコーホート変化率、人口や世帯数のほか、その地域メッシュ区画の図形中心点に重なる町丁・字等名称 (平成 27 年国勢調査町丁・字等別集計における町丁・字等名称) についても表示した。なお、このリストは、人口密度別 (4,000 人/km² を基準) に分けて作成した。

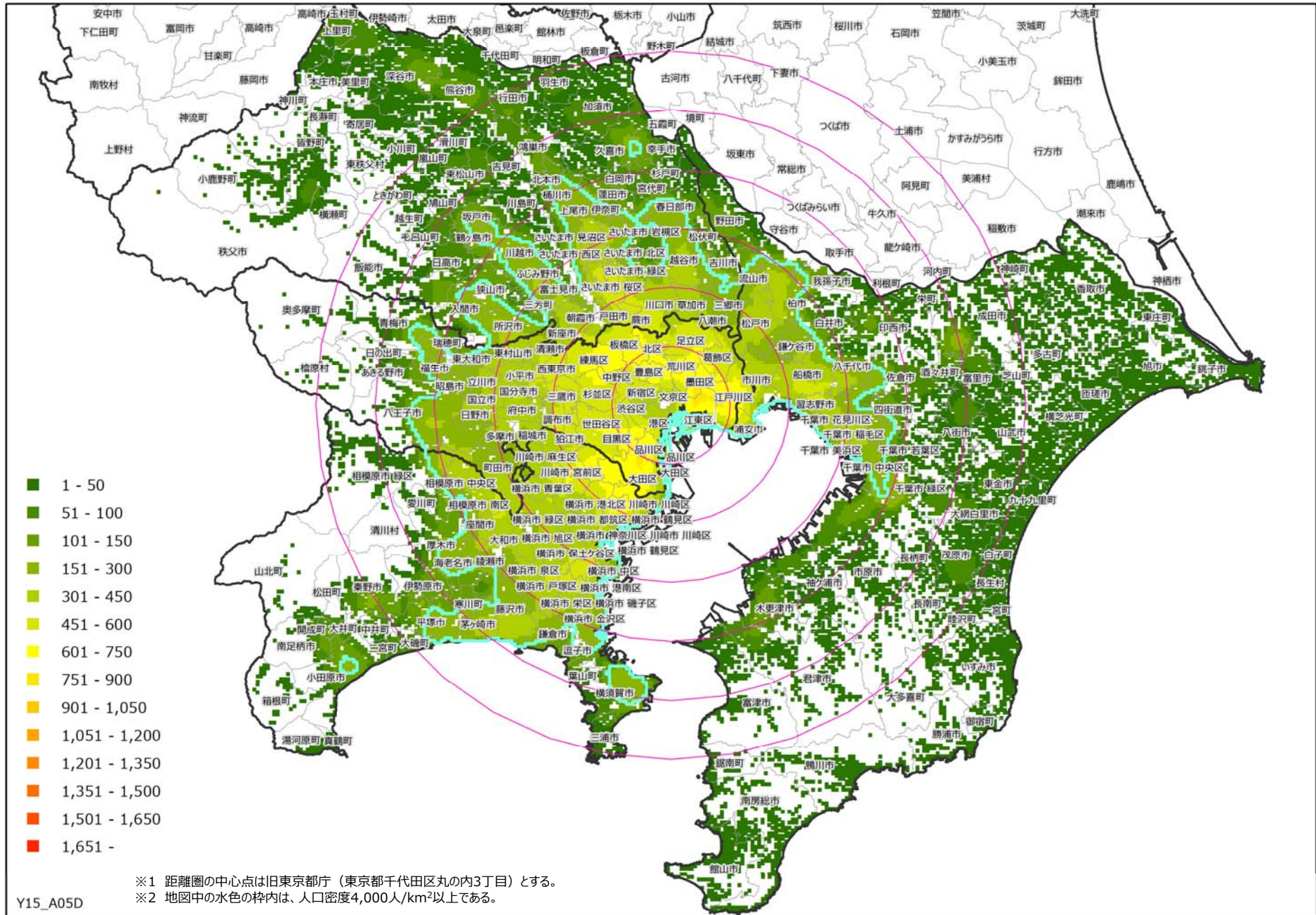
(1) 人口総数 (密度) 2015年



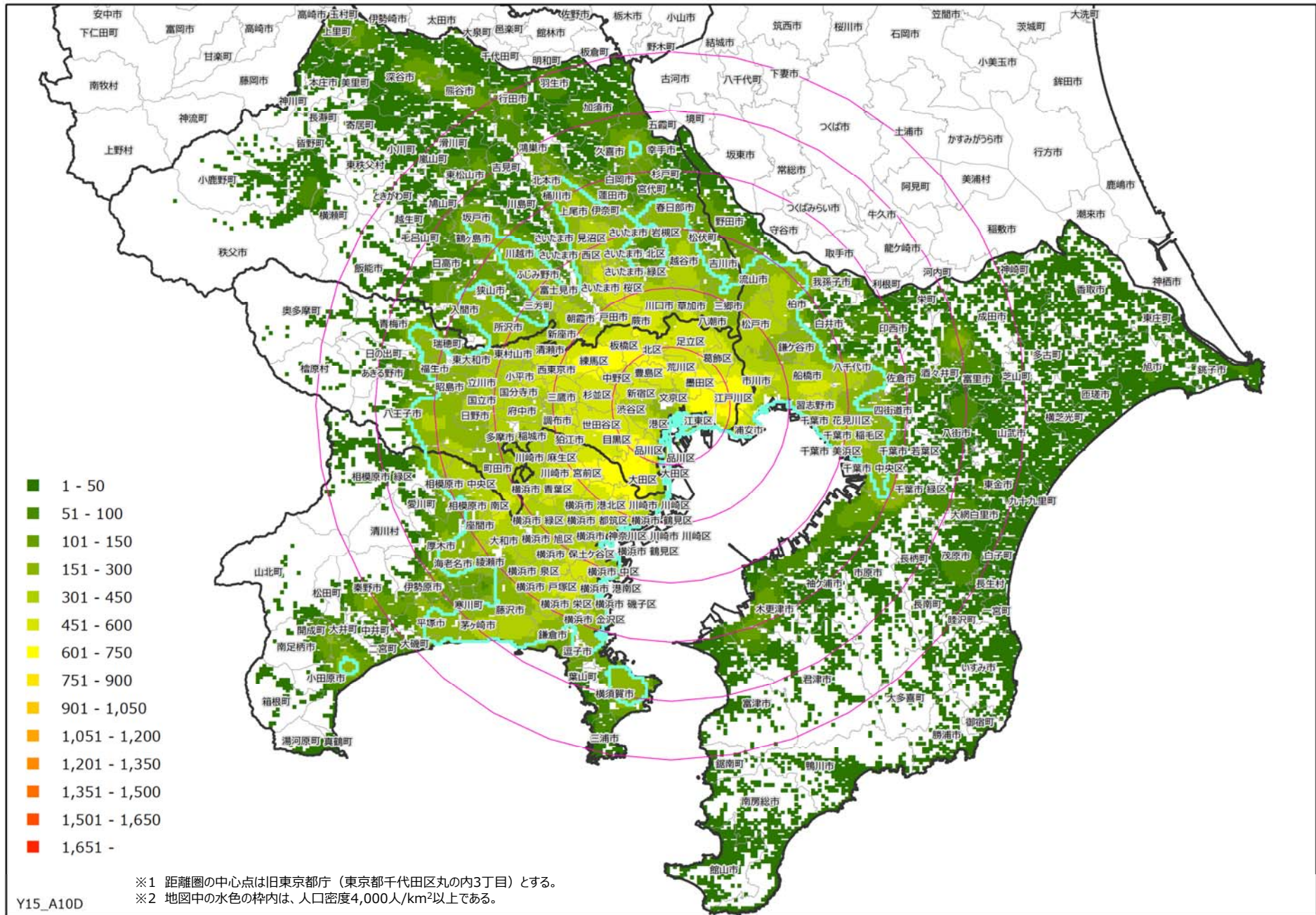
(2) 0~4歳人口（密度） 2015年



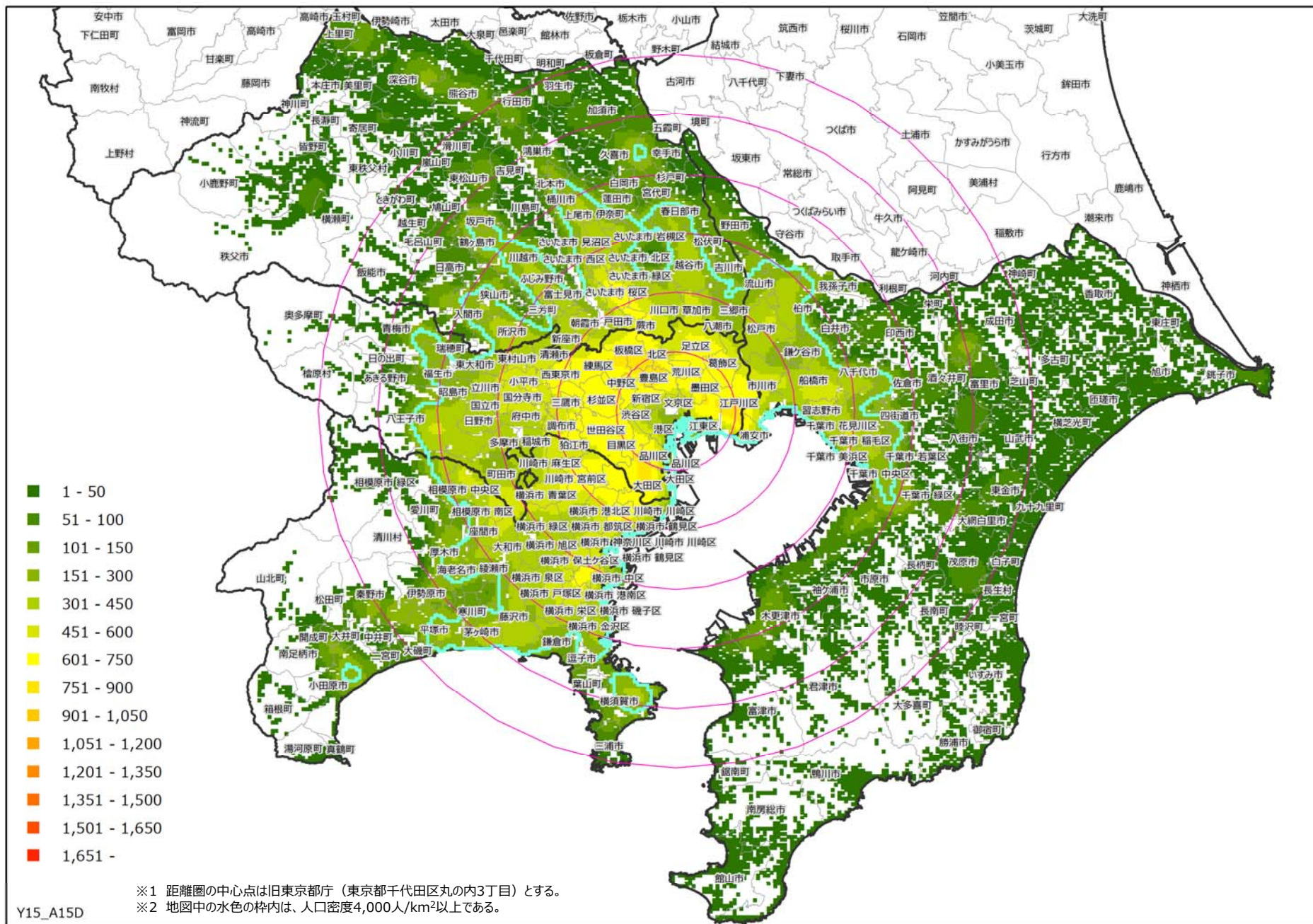
(3) 5~9歳人口（密度） 2015年



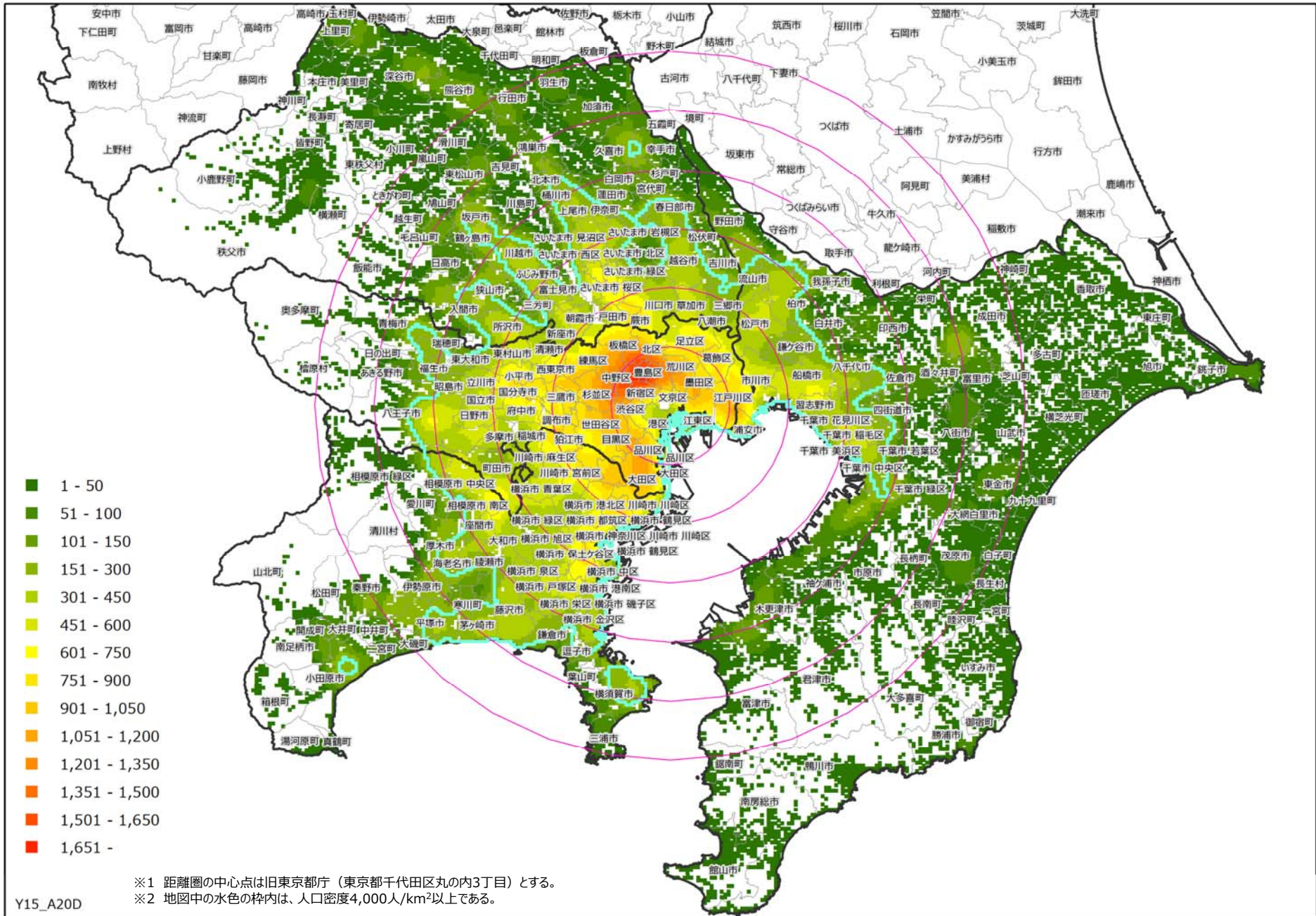
(4) 10~14歳人口（密度） 2015年



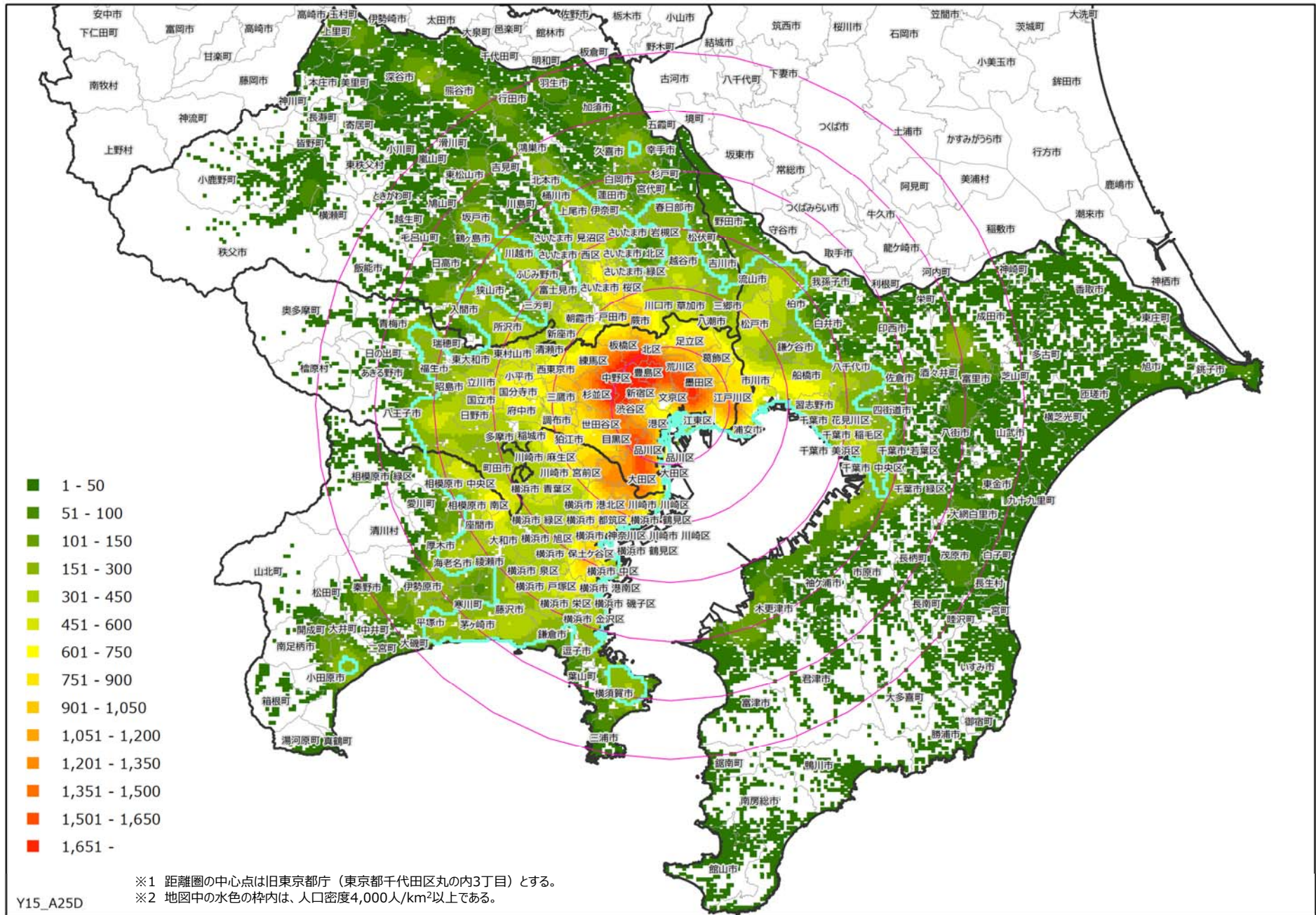
(5) 15~19歳人口（密度） 2015年



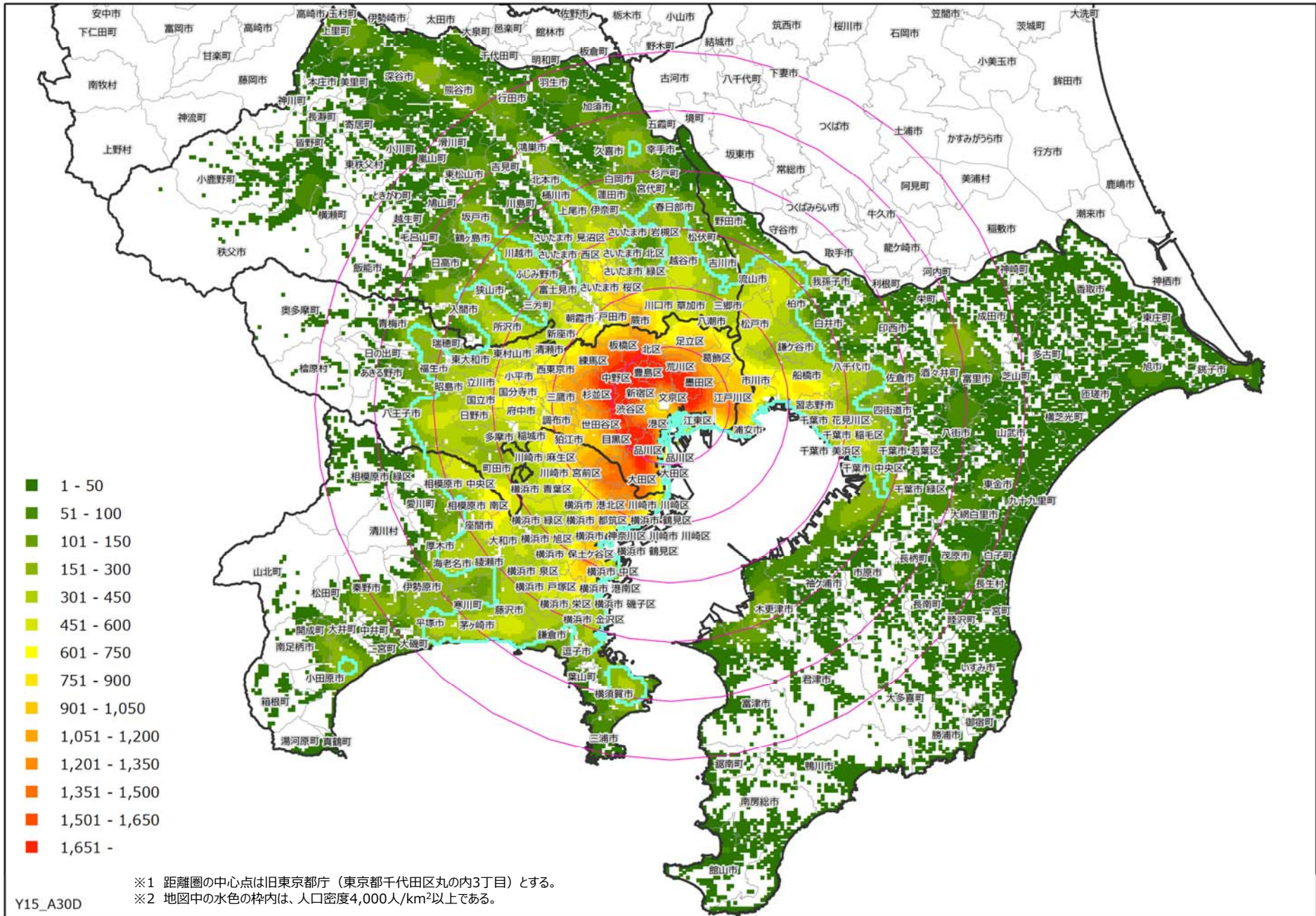
(6) 20~24歳人口（密度） 2015年



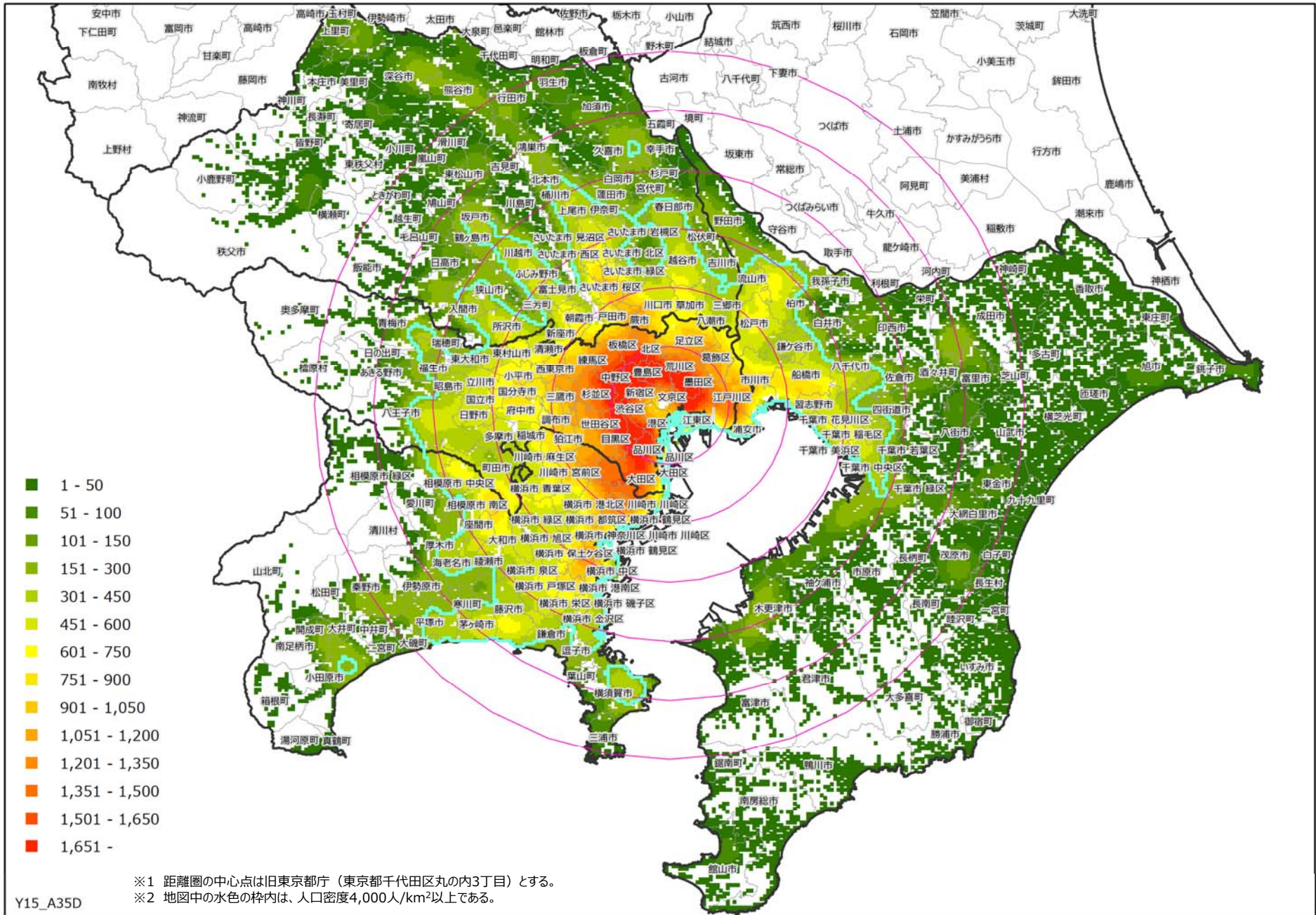
(7) 25~29歳人口（密度） 2015年



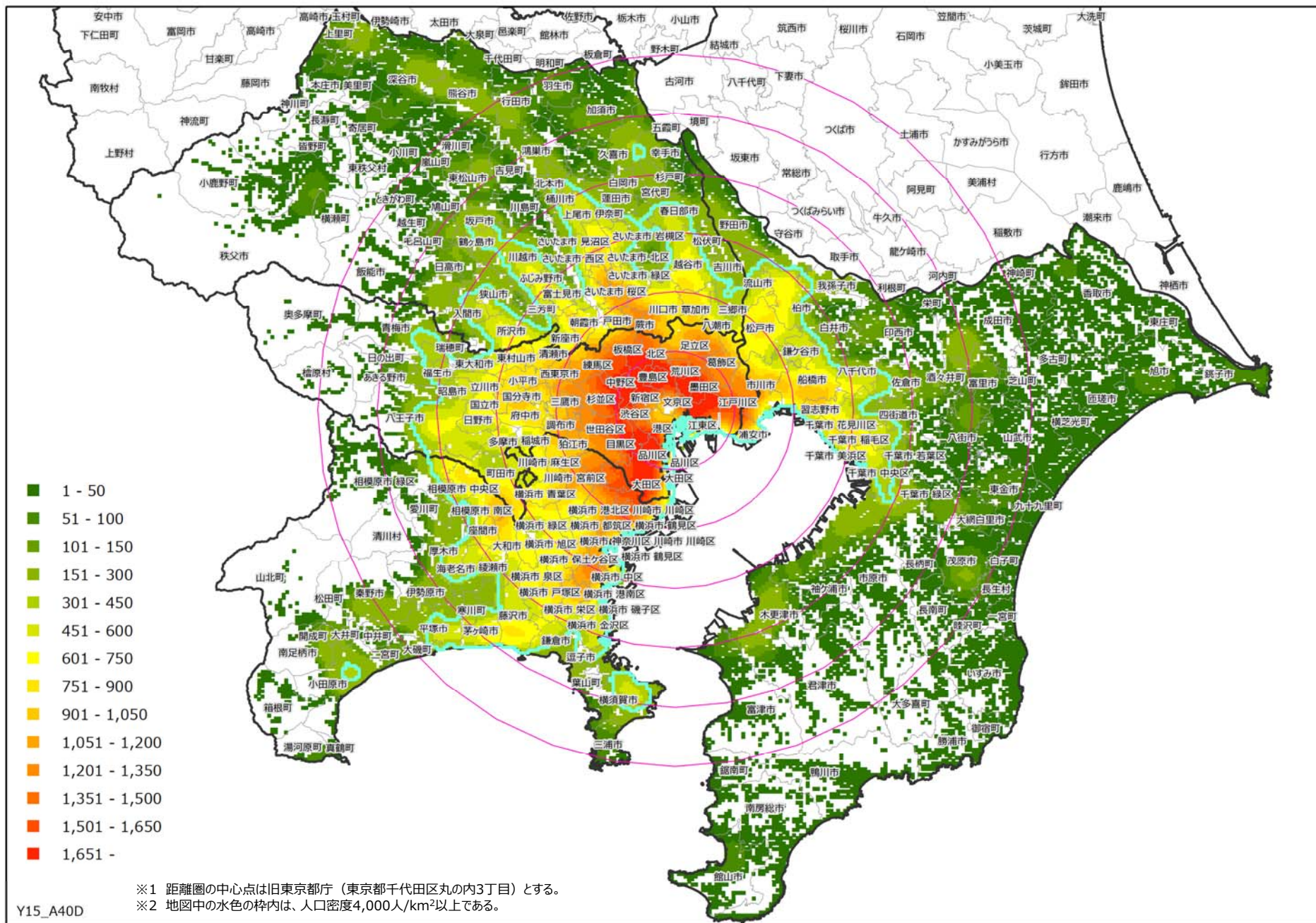
(8) 30~34歳人口（密度） 2015年



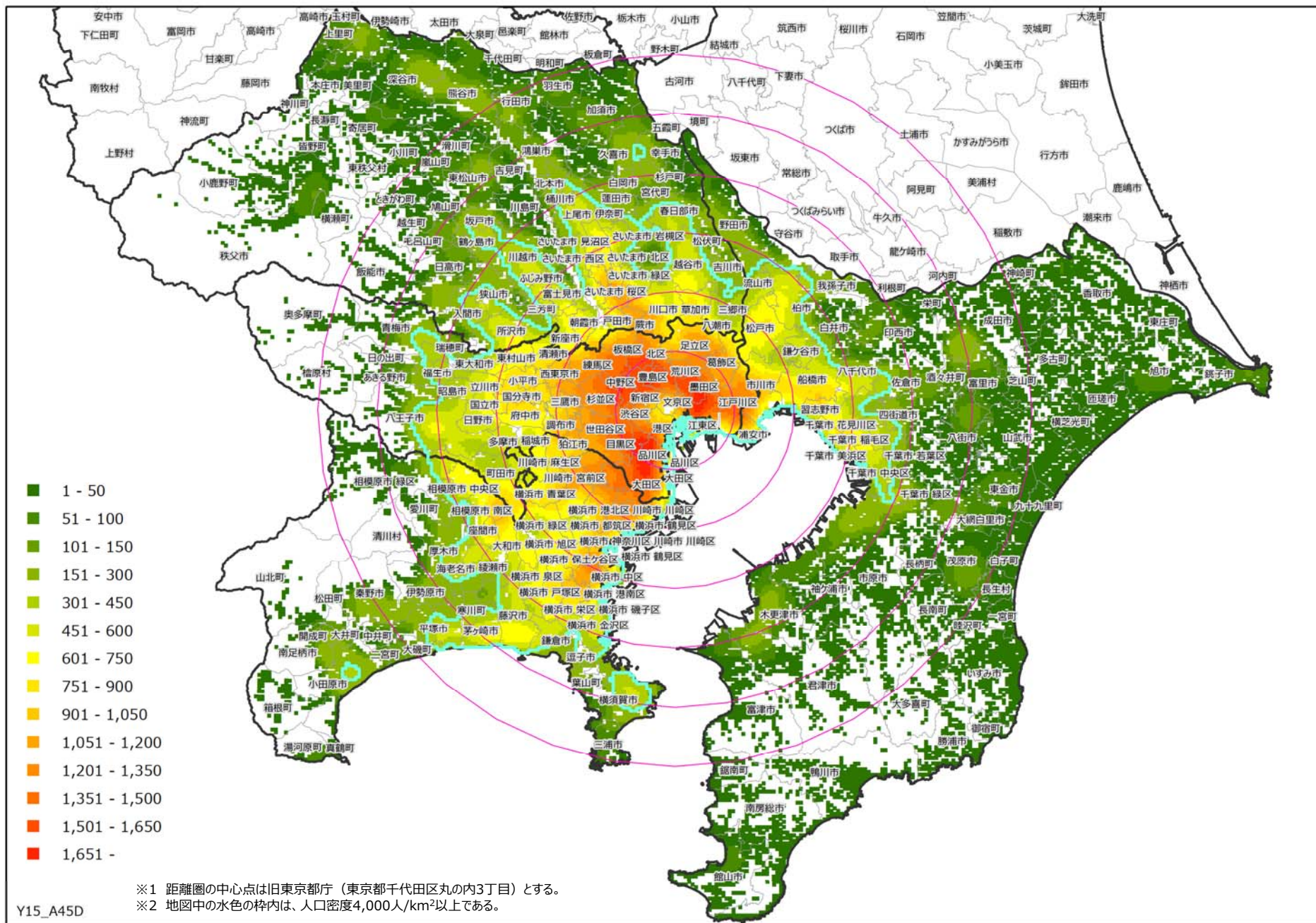
(9) 35~39歳人口（密度） 2015年



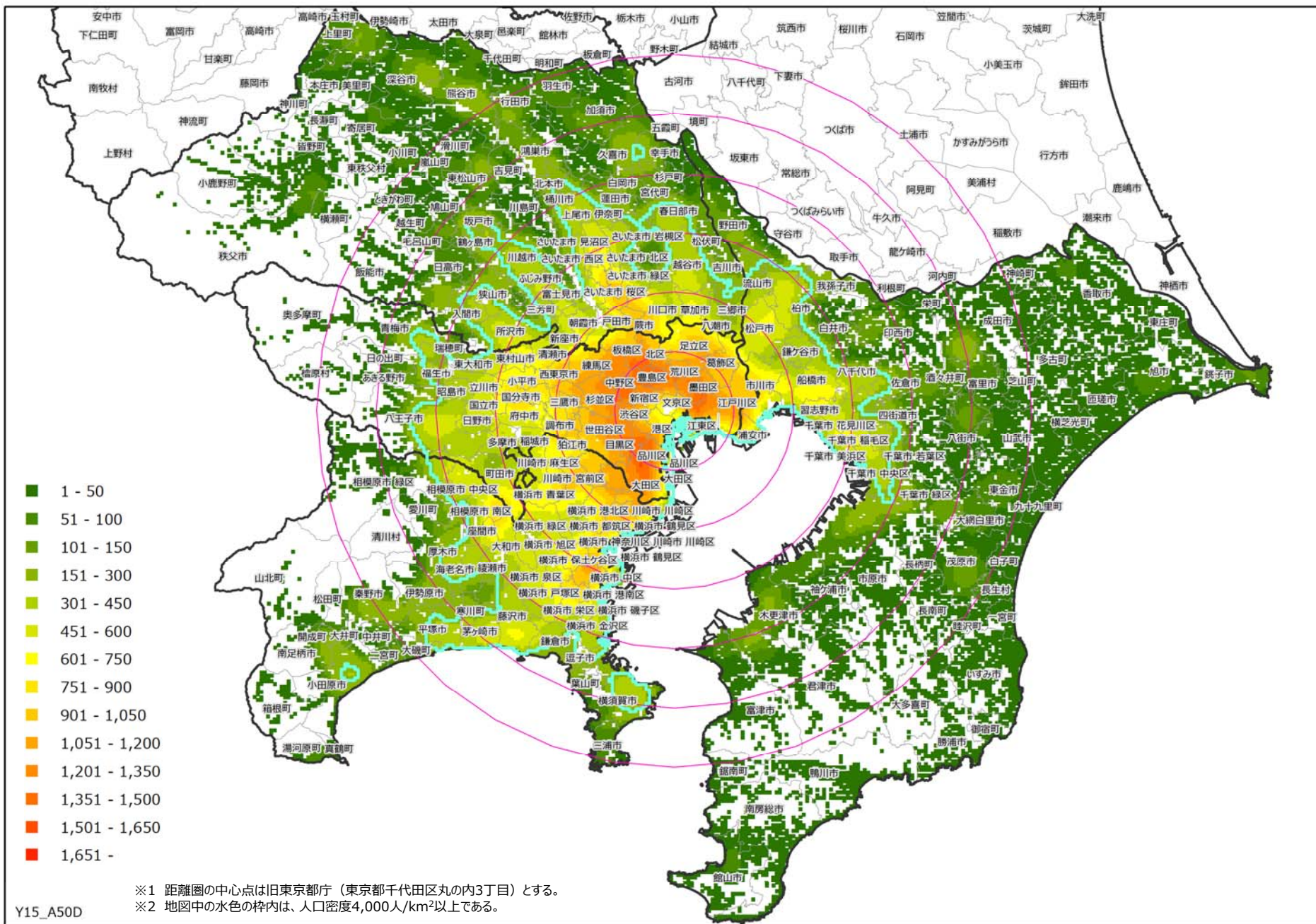
(10) 40~44歳人口 (密度) 2015年



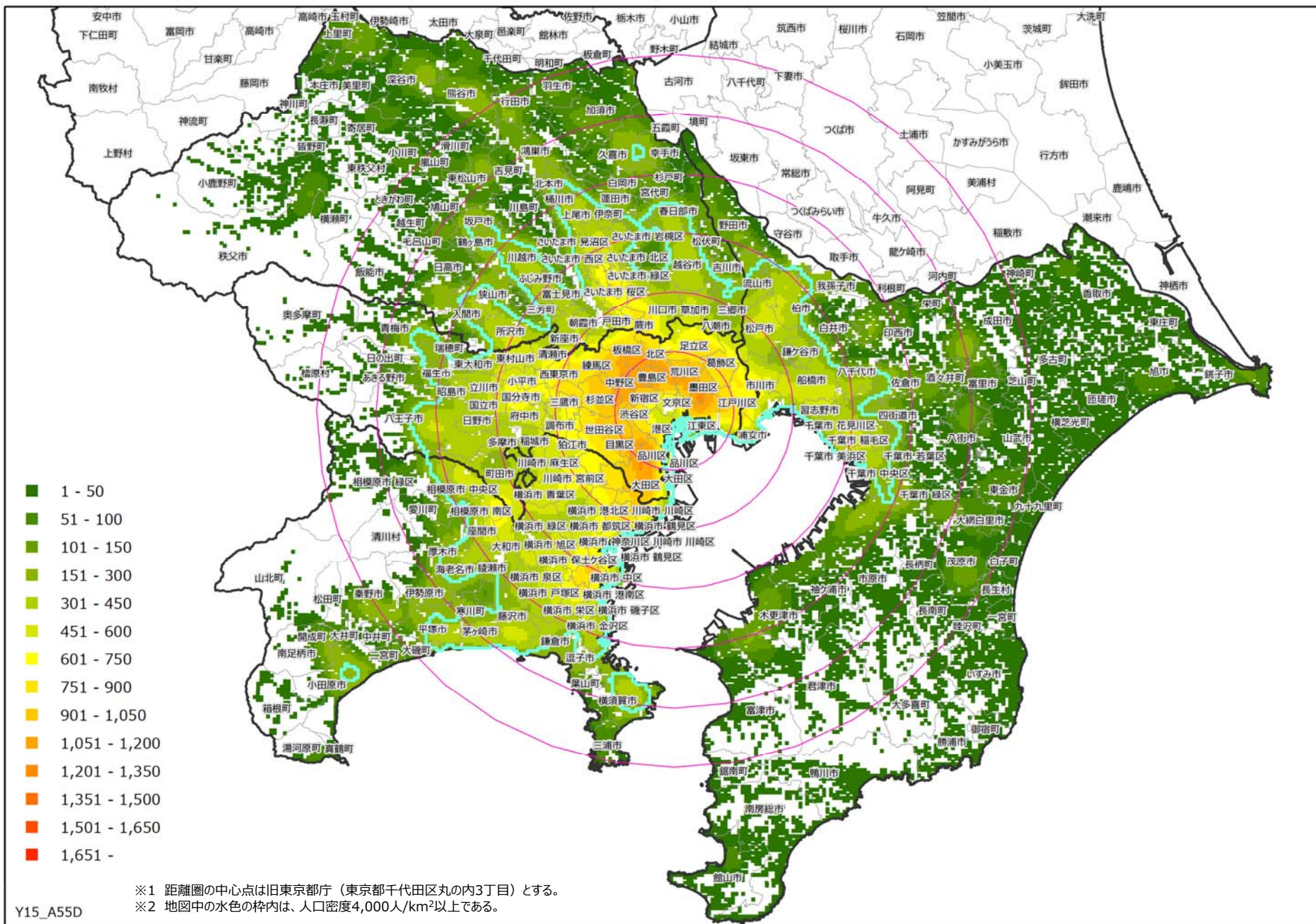
(11) 45~49歳人口（密度） 2015年



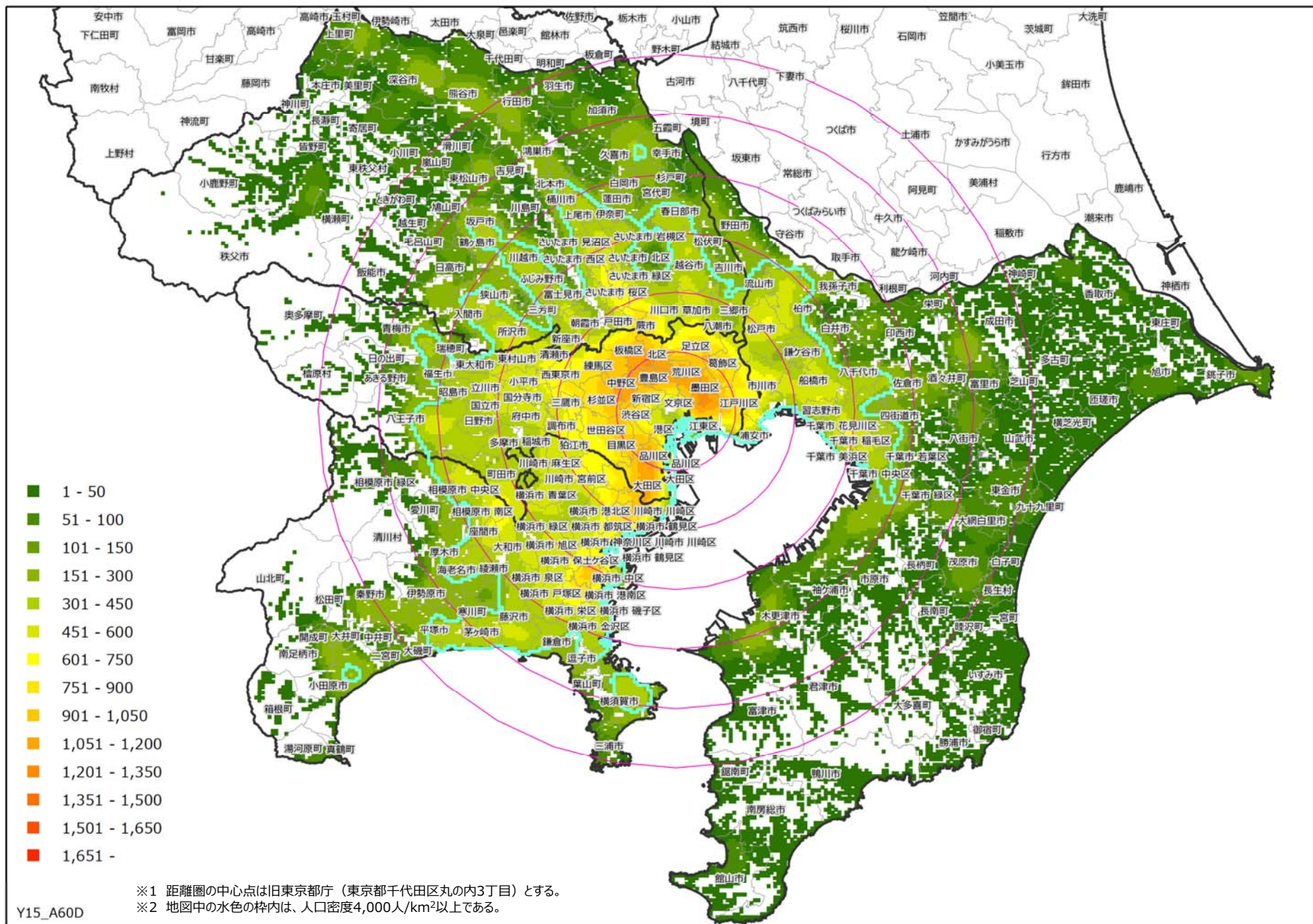
(12) 50~54歳人口 (密度) 2015年



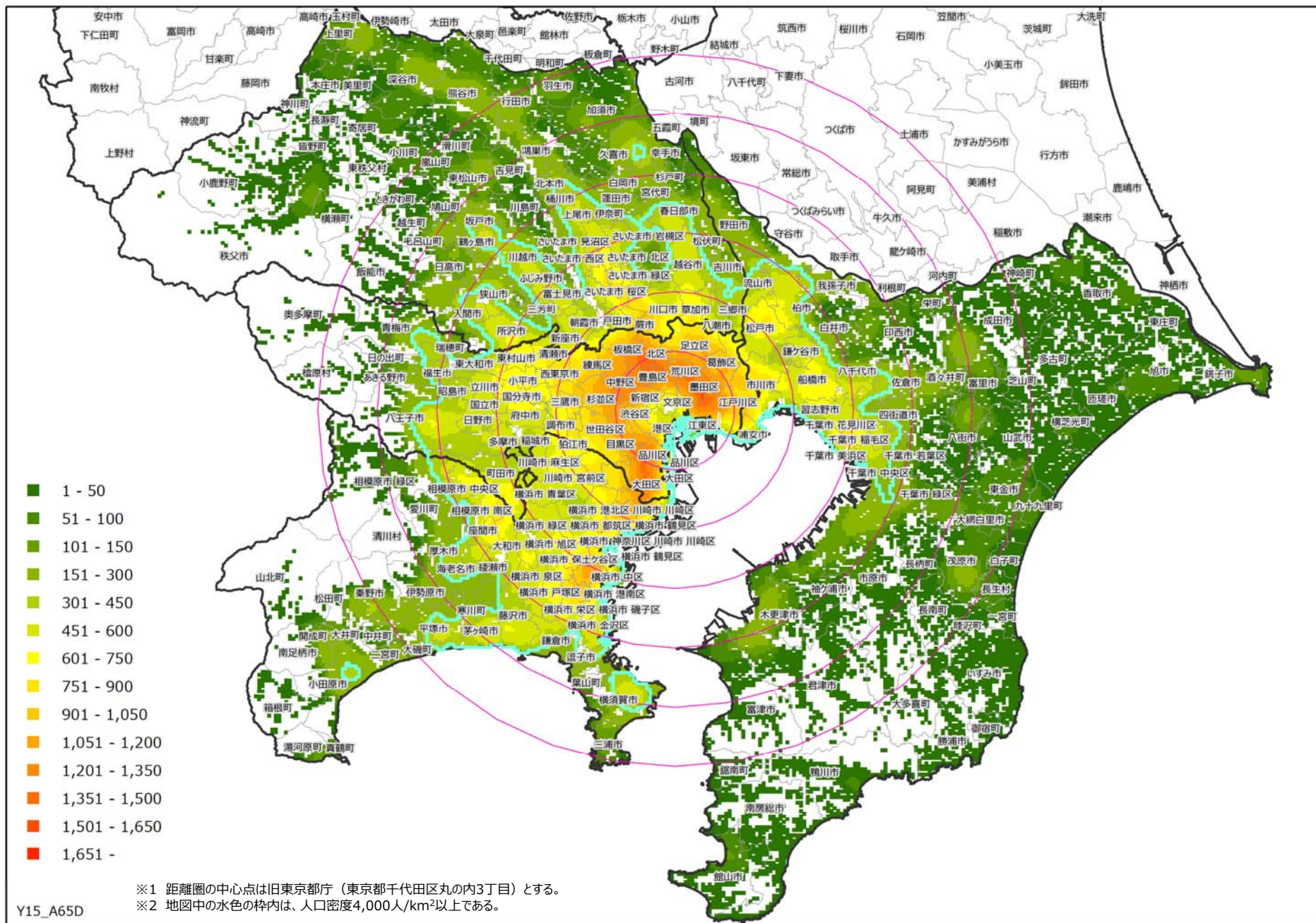
(13) 55~59歳人口（密度） 2015年



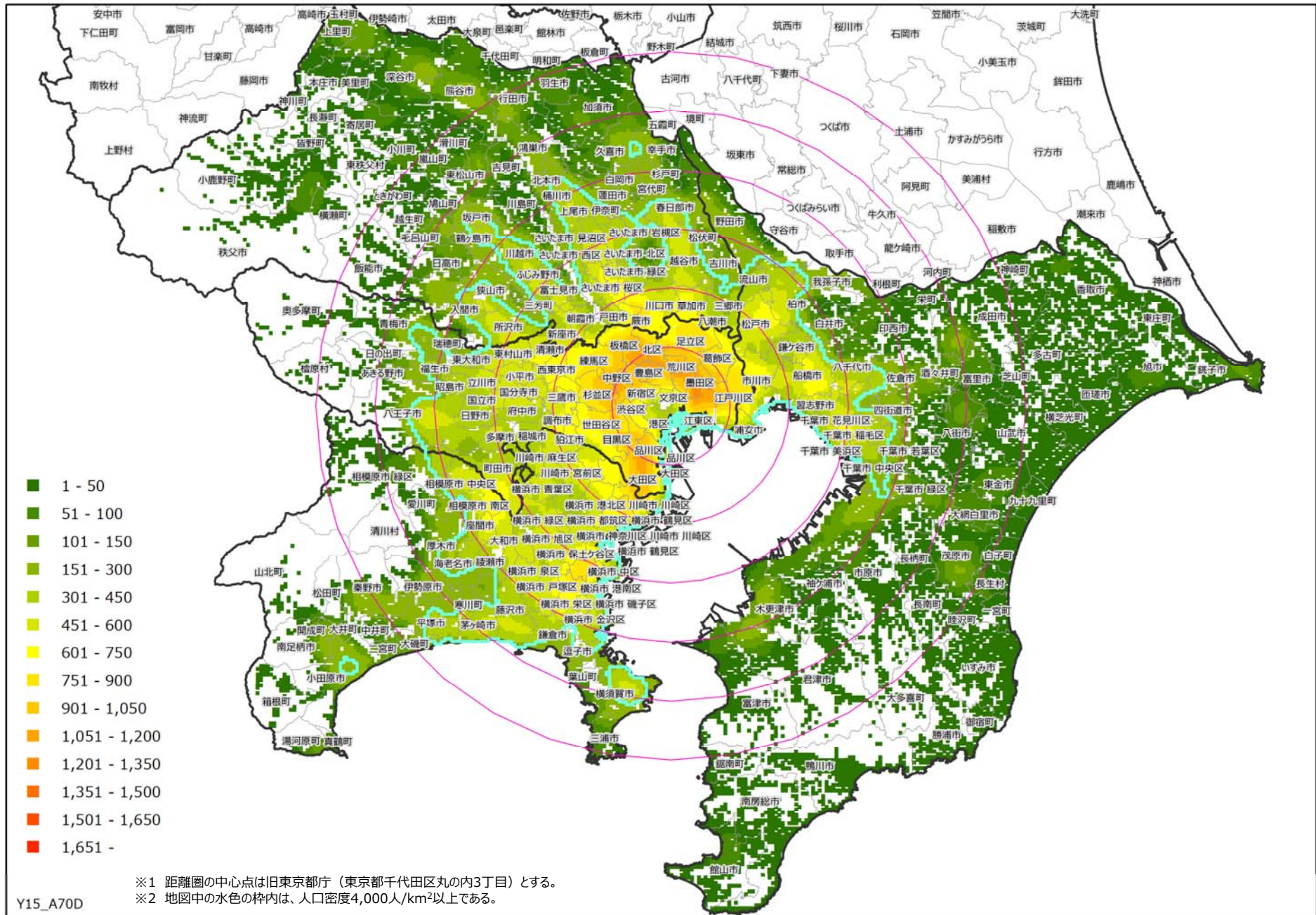
(14) 60~64歳人口 (密度) 2015年



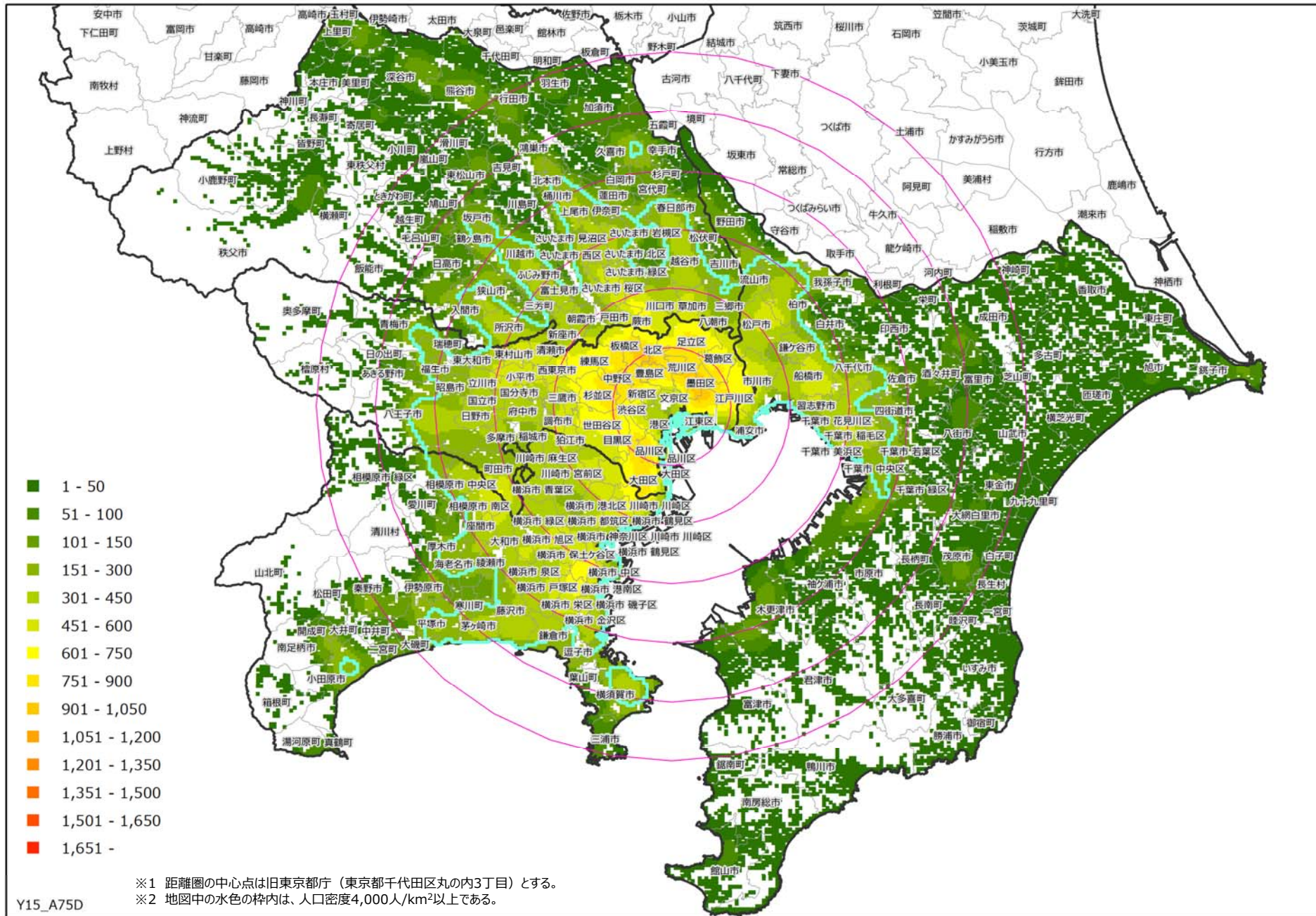
(15) 65~69歳人口 (密度) 2015年



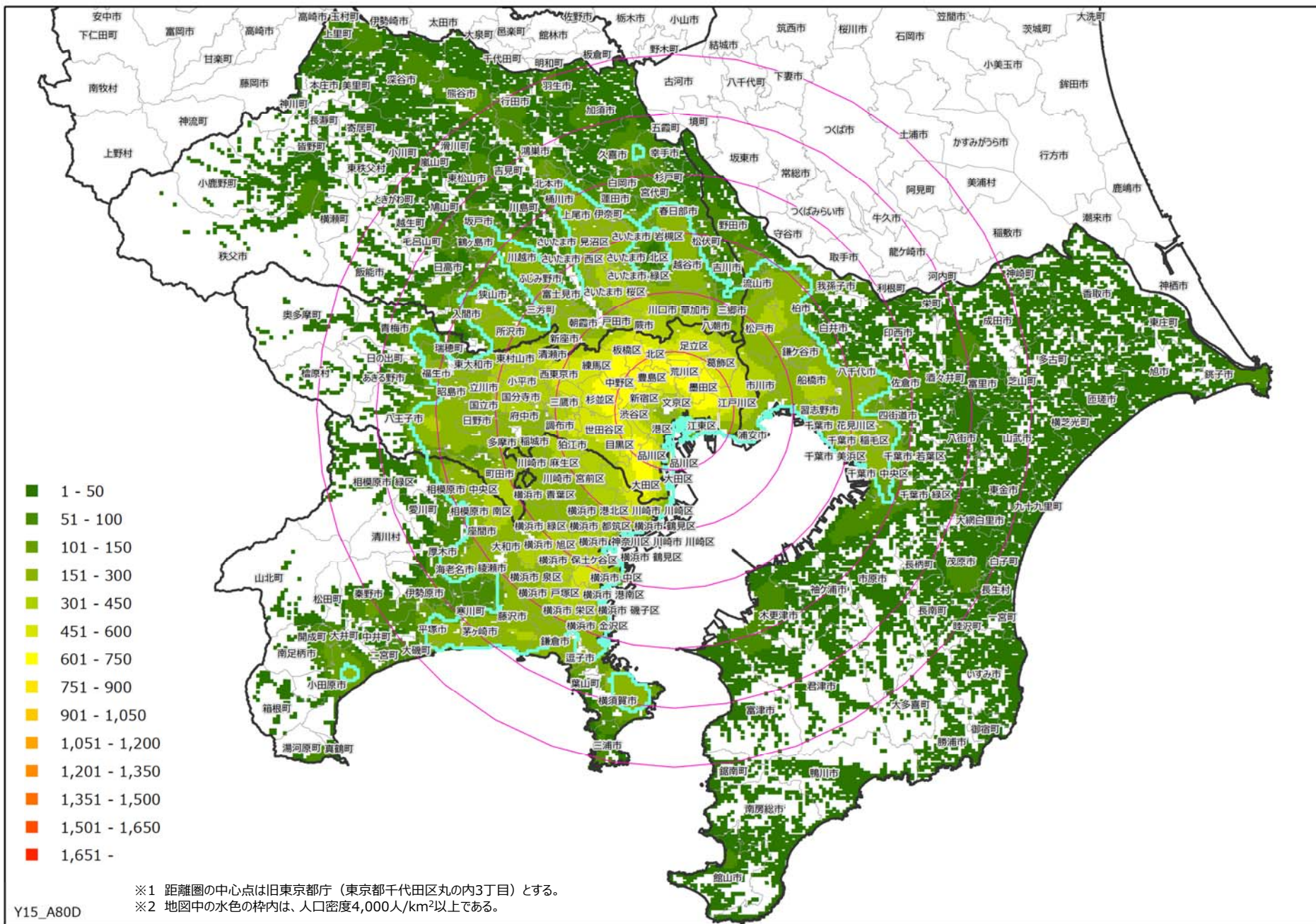
(16) 70~74歳人口 (密度) 2015年



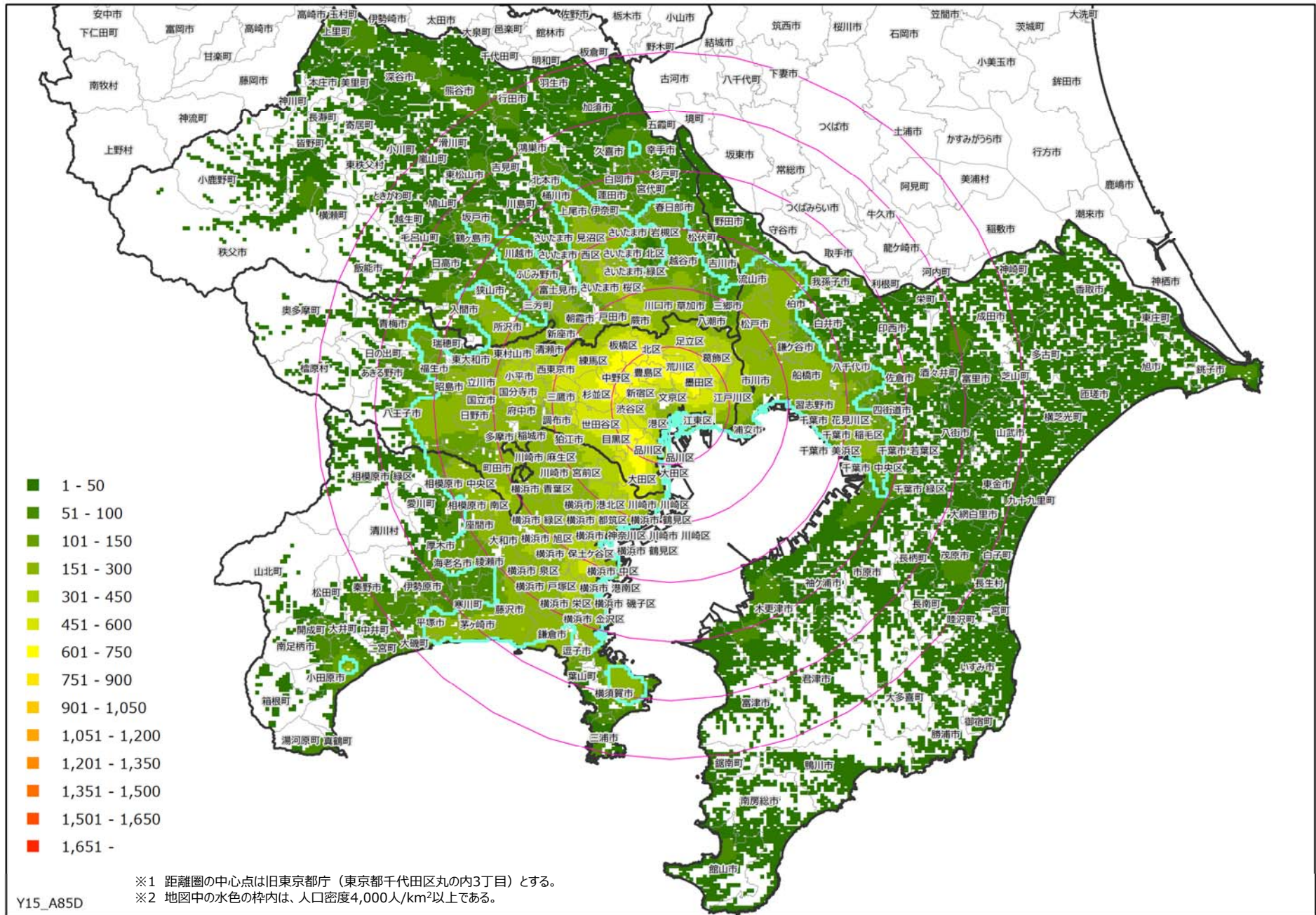
(17) 75~79歳人口 (密度) 2015年



(18) 80~84歳人口 (密度) 2015年



(19) 85歳以上人口（密度） 2015年



(20) 人口総数、年齢別人口（密度） 2015年 <解説>

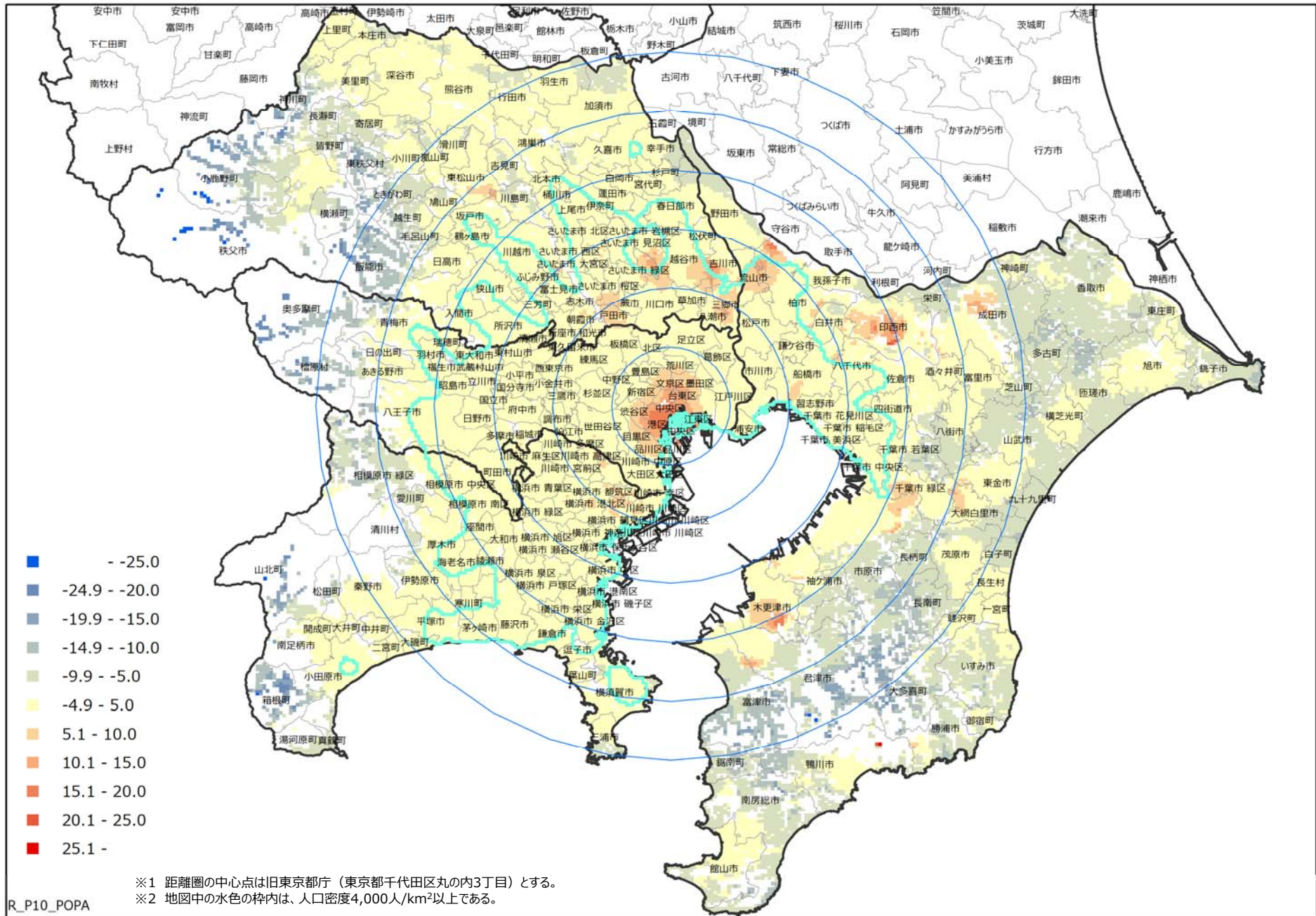
[2015年における人口総数（密度）の分布]

○人口密度が高い地域（4,000人/km²以上）は、都心から50km圏内に分布している。人口密度20,000人/km²以上の特に高い地域は、都心から20km圏内に分布しており、東京都区部などである。ただし、東京都心部では人口密度はやや低い。東京都区部に隣接する埼玉県南東部、千葉県北西部、東京都北多摩地域、神奈川県横浜市、川崎市などでは、人口密度10,000人/km²以上となっている。都心から30～40km帯では、鉄道沿線地域で人口密度が高い傾向がある。

[2015年における年齢5歳階級別人口（密度）の分布]

- 10歳未満、10歳代では、人口密度が高い地域は都心から20km圏内であり、東京都区部、神奈川県横浜市、川崎市などで高い。ただし、都心部や郊外部では人口密度は低い。
- 20歳代前半では、人口密度が高い地域は都心から20km圏内である。また、都心から30km帯の東京都北多摩地域、神奈川県横浜市、川崎市などにおいても人口密度が高くなっている。特に、都心から20km圏内、特に東京都新宿区、中野区、豊島区などで、人口密度が1,500人/km²以上と高い。ただし、都心部では人口密度は比較的低い。
- 20歳代後半、30歳代、40歳代では、人口密度が高い地域は都心から30～40km圏内である。都心から20km圏内の東京都区部において人口密度は1,500人/km²以上を示し、都心部でも人口密度は高い。また、都心から30～40km帯の千葉県市川市、船橋市、東京都北多摩地域、神奈川県横浜市、川崎市、相模原市などでも人口密度は高い。年齢が上昇するにつれて人口密度が高い範囲は拡大し、40歳代前半が最も広い。40歳代後半、50歳代前半になると、人口密度が高い範囲はやや縮小し、人口密度もやや低くなる。
- 50歳代後半、60歳代において、人口密度が特に高いのは、都心から20km圏内である。ただし、都心部では人口密度は低い。都心から30km帯の埼玉県南東部、東京都北多摩地域、神奈川県横浜市、川崎市などでも人口密度はやや高いが、その地域範囲は年齢の上昇とともに縮小し、人口密度も低下する。ただし、65～69歳では、人口密度の高い地域範囲がやや拡大し、人口密度もやや上昇している。
- 70歳代、80歳代では、都心から20km圏内において人口密度が高い。ただし、都心部では人口密度は低い。年齢の上昇とともに人口密度の高い地域範囲は縮小し、人口密度も低くなる。

(21) 人口総数 (増減率) 2010~15年

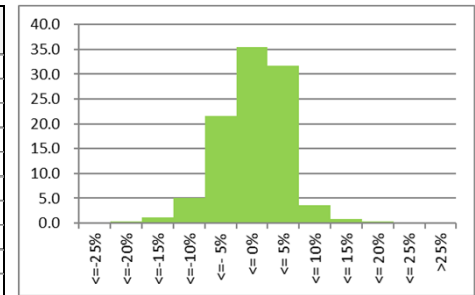


[統計地図からみる増減率の分布]

○2010~15年において、人口の変化がないメッシュ(増減率が-5.0~5.0%)は、東京圏に広く分布している。増減率が-5.0~5.0%のメッシュ数の割合は、全メッシュ数(36,468)の67.2%で、最も多い。
 ○増加率が5.0%より高く、増加傾向にあるメッシュは、埼玉県南東部、千葉県木更津市、流山市、印西市、都心部及びその周辺部などに分布している。全メッシュ数に占める割合は4.6%で、最も少ない。
 ○減少率が5.0%より高く、減少傾向にあるメッシュは、埼玉県西部、千葉県北東部及び南部、東京都西部、神奈川県西部などに分布している。全メッシュ数に占める割合は28.1%である。

[度数分布表とヒストグラム]

R_P10_PO PA_C	度数	パーセント	累積 度数	累積 パーセント
<=-25%	18	0.1	18	0.1
<=-20%	105	0.3	123	0.3
<=-15%	411	1.1	534	1.5
<=-10%	1,861	5.1	2,395	6.6
<=-5%	7,862	21.6	10,257	28.1
<= 0%	12,940	35.5	23,197	63.6
<= 5%	11,578	31.8	34,775	95.4
<= 10%	1,290	3.5	36,065	98.9
<= 15%	300	0.8	36,365	99.7
<= 20%	93	0.3	36,458	100.0
<= 25%	9	0.0	36,467	100.0
>25%	1	0.0	36,468	100.0



※2010年人口の集計結果が50人未満、2015年人口が0人のメッシュは分析から除外している。

[人口密度別にみた増加率・減少率の高いメッシュ]

○人口密度4,000人km²より多いメッシュ
 「東京都江東区有明」、「東京都港区海岸」など、マンションの増加が著しい東京都港区や江東区において増加率が20%程度の高いメッシュがある。一方、「横須賀市坂本町」など、神奈川県横須賀市において減少率が高いメッシュがある。
 ○人口密度4,000人km²以下のメッシュ
 「千葉県印西市岩戸」、「千葉県印西市大廻」など、千葉ニュータウンのある千葉県印西市において増加率が高いメッシュがある。一方、「埼玉県秩父市大滝字栃本」など、埼玉県秩父市に減少率が高いメッシュがある。

[人口密度別にみた増加率・減少率の高いメッシュ(上位・下位10位)]

人口密度4,000人km²より多いメッシュ

メッシュコード	上位10	増減率	2010年人口	2015年人口	町丁・字等
533936622	1	22.767	123,791	151,975	東京都江東区有明1丁目
533936632	2	22.634	100,947	123,795	東京都江東区有明3丁目
533936523	3	22.534	98,258	120,399	東京都港区台場1丁目
533936704	4	20.329	220,233	265,005	東京都港区海岸2丁目
533936633	5	20.161	141,109	169,558	東京都江東区有明1丁目
533936634	6	20.000	140,537	168,644	東京都江東区有明2丁目
533936702	7	19.824	208,251	249,534	東京都港区海岸3丁目
533936604	8	19.619	213,189	255,015	東京都港区海岸3丁目
533936802	9	19.365	237,387	283,357	東京都港区海岸2丁目
533936643	10	19.267	117,191	139,770	東京都江東区東雲2丁目

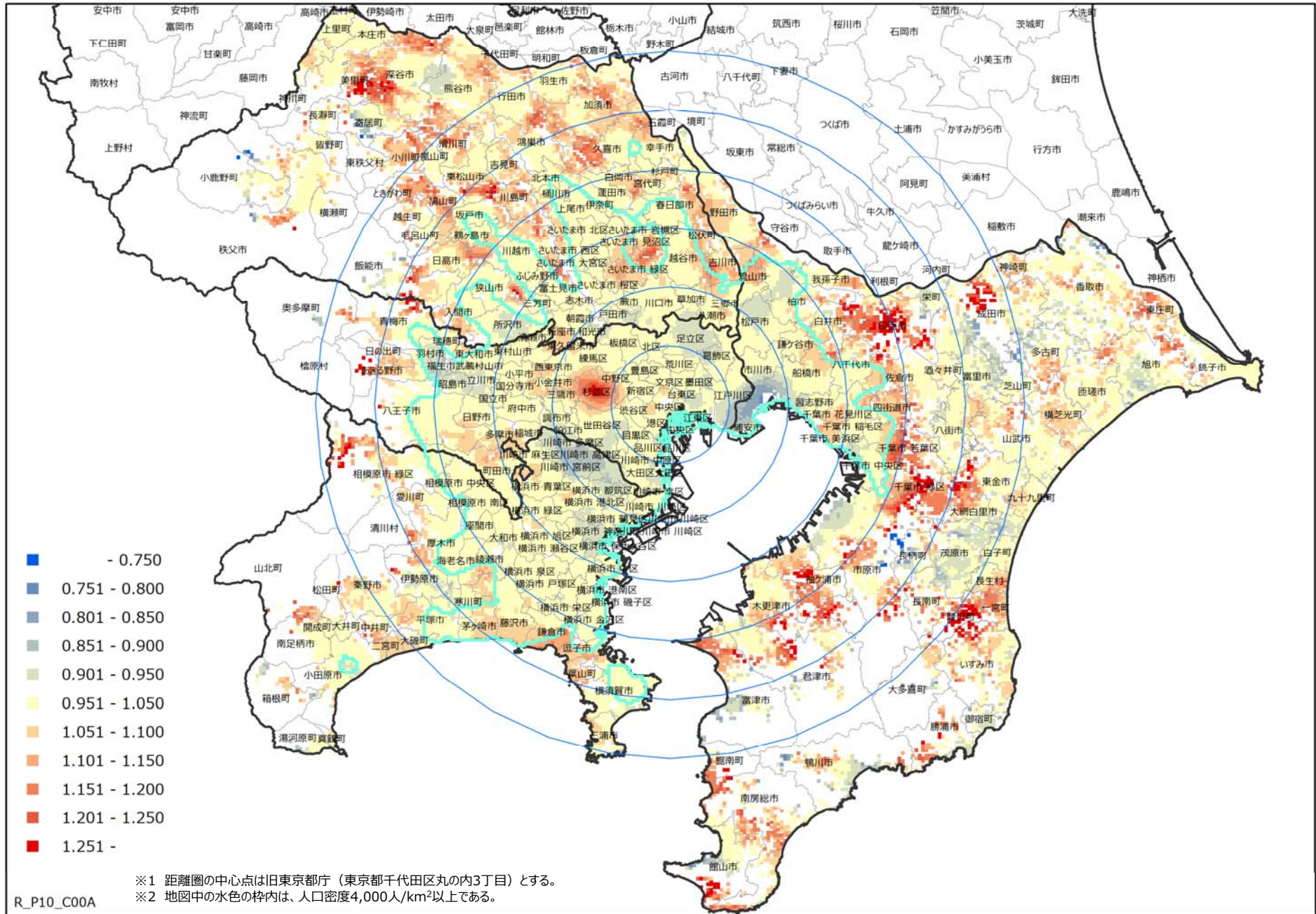
人口密度4,000人km²以下のメッシュ

メッシュコード	上位10	増減率	2010年人口	2015年人口	町丁・字等
524051921	1	27.895	190	243	千葉県鴨川市清澄
534051234	2	23.431	8,365	10,325	千葉県印西市岩戸
534051342	3	23.372	9,892	12,204	千葉県印西市大廻
524051912	4	23.188	207	255	千葉県鴨川市清澄
534051243	5	21.108	8,684	10,517	千葉県印西市岩戸
533977063	6	19.366	20,923	24,975	千葉県柏市新利根
533977061	7	18.955	26,990	32,106	千葉県柏市船戸
533936423	8	18.888	58,038	69,000	東京都江東区青海2丁目
533977062	9	18.640	27,409	32,518	千葉県柏市新利根
534051341	10	18.252	12,152	14,370	千葉県印西市大廻

メッシュコード	下位10	増減率	2010年人口	2015年人口	町丁・字等
523975321	1	-4.785	120,515	114,748	神奈川県横須賀市東逸見町2丁目
523975322	2	-4.347	126,268	120,779	神奈川県横須賀市汐入町4丁目
523975071	3	-4.302	124,487	119,132	神奈川県横須賀市浦賀1丁目
523975223	4	-4.269	125,557	120,197	神奈川県横須賀市坂本町4丁目
523975162	5	-4.258	124,257	118,966	神奈川県横須賀市馬堀海岸3丁目
523975212	6	-4.232	118,226	113,223	神奈川県横須賀市池上1丁目
523975221	7	-4.226	133,568	127,924	神奈川県横須賀市坂本町3丁目
523965873	8	-4.133	125,191	120,017	神奈川県横須賀市西浦賀3丁目
523975224	9	-4.110	135,609	130,035	神奈川県横須賀市坂本町1丁目
523965971	10	-4.087	129,533	124,239	神奈川県横須賀市浦賀丘3丁目

メッシュコード	下位10	増減率	2010年人口	2015年人口	町丁・字等
533876391	1	-39.189	148	90	埼玉県秩父市大滝字栃本
533876274	2	-38.462	78	48	埼玉県秩父市大滝字川又
533876283	3	-37.634	93	58	埼玉県秩父市大滝字栃本
533876381	4	-37.634	93	58	埼玉県秩父市大滝字栃本
533876382	5	-37.624	101	63	埼玉県秩父市大滝字栃本
533876162	6	-36.364	66	42	埼玉県秩父市大滝字川又
533877814	7	-35.632	87	56	埼玉県秩父郡小鹿野町両神小森本沢
533877904	8	-32.143	112	76	埼玉県秩父郡小鹿野町両神小森本沢
533876994	9	-31.818	66	45	埼玉県秩父郡小鹿野町両神小森本沢
533900902	10	-30.882	68	47	神奈川県足柄上郡山北町世附

(22) 0~4歳→5~9歳コ-ホ-ト変化率 2010~15年

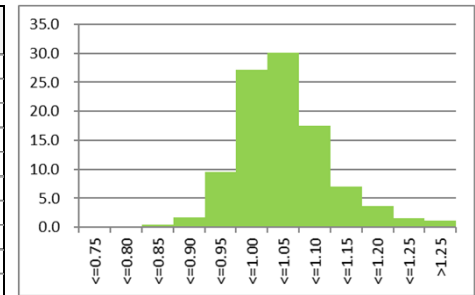


[統計地図からみるコーホート変化率の分布]

○2010~15年において、人口の変化がないメッシュ（コーホート変化率が0.95~1.05）は、都心部をはじめ、東京圏に広く分布している。コーホート変化率が0.95~1.05のメッシュ数の割合は全メッシュ数（28,548）の57.3%で、最も多い。
 ○コーホート変化率が1.05より高く、増加傾向にあるメッシュは、都心から30km圏より外側の埼玉県、千葉県、神奈川県の外地域や、東京都杉並区などに分布している。全メッシュ数に占める割合は31.0%である。
 ○コーホート変化率が0.95より低く、減少傾向にあるメッシュは、千葉県市川市、神奈川県川崎市などに分布している。全メッシュ数に占める割合は11.8%で、最も少ない。

[度数分布表とヒストグラム]

R_P10_C00A_C	度数	パーセント	累積度数	累積パーセント
<=0.75	13	0.1	13	0.1
<=0.80	20	0.1	33	0.1
<=0.85	114	0.4	147	0.5
<=0.90	504	1.8	651	2.3
<=0.95	2,714	9.5	3,365	11.8
<=1.00	7,746	27.1	11,111	38.9
<=1.05	8,602	30.1	19,713	69.1
<=1.10	5,006	17.5	24,719	86.6
<=1.15	2,006	7.0	26,725	93.6
<=1.20	1,038	3.6	27,763	97.3
<=1.25	452	1.6	28,215	98.8
>1.25	333	1.2	28,548	100.0



※2010年0~4歳人口の集計結果が50人未満、2015年5~9歳人口が0人のメッシュは分析から除外している。

[人口密度別にみたコーホート変化率の高いメッシュ]

○人口密度4,000人km²より多いメッシュ
 「東京都杉並区荻窪」など、東京都杉並区においてコーホート変化率が1.3程度の高いメッシュがある。一方、「千葉県市川市本行徳」など、千葉県市川市においてコーホート変化率が低いメッシュがある。
 ○人口密度4,000人km²以下のメッシュ
 「千葉県印西市岩戸」など、千葉ニュータウンのある千葉県印西市においてコーホート変化率が高いメッシュがある。一方、「千葉県市原市葉木」など、千葉県市原市でコーホート変化率が低いメッシュがある。

[人口密度別にみた増加率・減少率の高いメッシュ（上位・下位10位）]

人口密度4,000人km²より多いメッシュ

メッシュコード	上位10	コーホート変化率	2010年人口	2015年人口	町丁・字等
533945303	1	1.292	12,287	15,874	東京都杉並区荻窪 3 丁目
533945401	2	1.284	12,533	16,093	東京都杉並区荻窪 3 丁目
533944492	3	1.282	12,228	15,680	東京都杉並区荻窪 4 丁目
533944394	4	1.280	12,396	15,862	東京都杉並区荻窪 2 丁目
533945304	5	1.273	12,335	15,700	東京都杉並区成田東 4 丁目
533945301	6	1.269	12,196	15,472	東京都杉並区成田西 4 丁目
533944491	7	1.268	12,325	15,625	東京都杉並区南荻窪 4 丁目
533944393	8	1.266	12,357	15,645	東京都杉並区南荻窪 1 丁目
533944392	9	1.260	12,353	15,562	東京都杉並区荻窪 1 丁目
533944494	10	1.254	13,168	16,508	東京都杉並区天沼 3 丁目

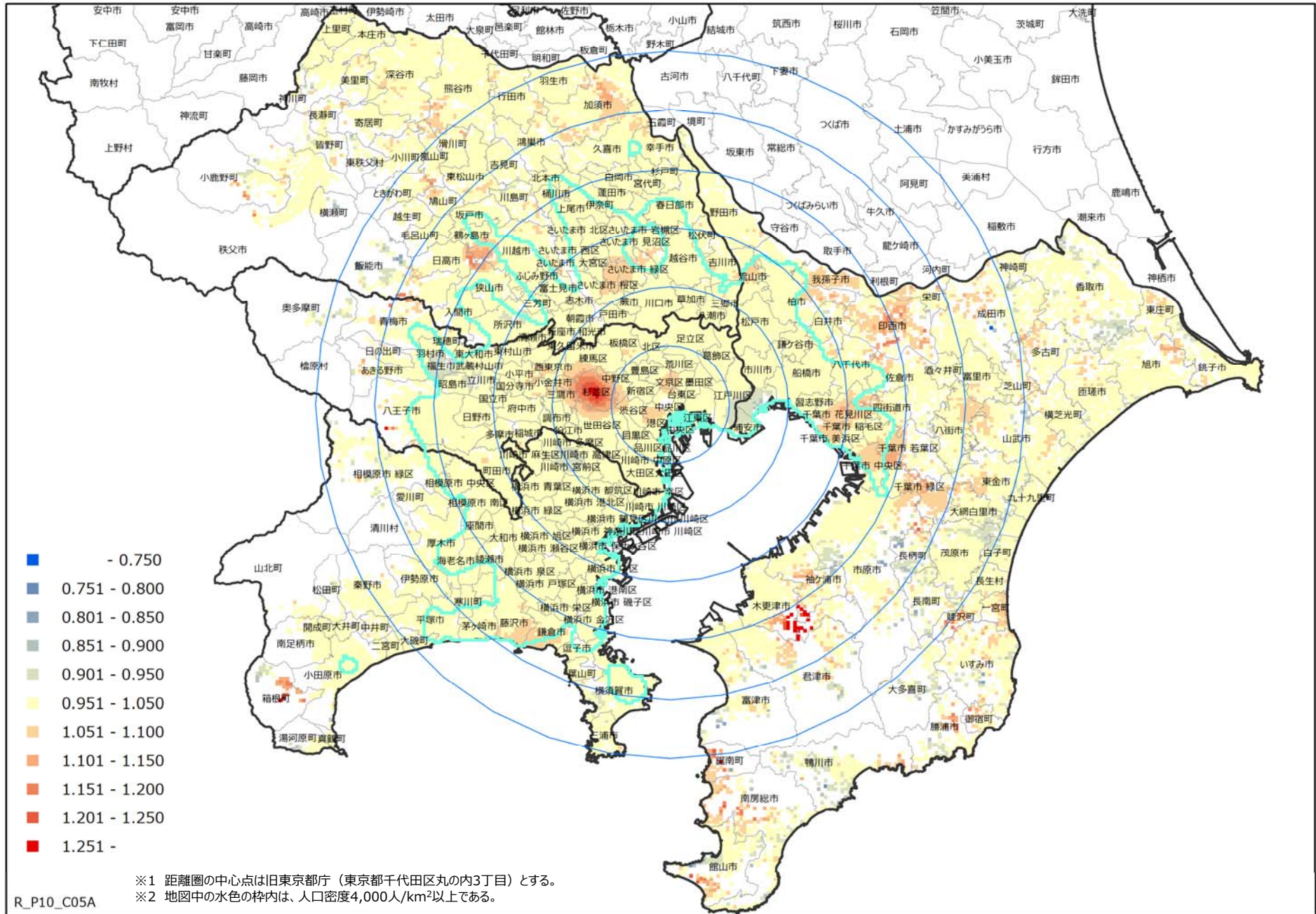
メッシュコード	下位10	コーホート変化率	2010年人口	2015年人口	町丁・字等
533947144	1	0.783	8,630	6,754	千葉県市川市本行徳
533947242	2	0.794	10,228	8,125	千葉県市川市本行徳
533947244	3	0.799	11,526	9,213	千葉県市川市妙典 6 丁目
533947342	4	0.802	12,682	10,174	千葉県市川市妙典 6 丁目
533947141	5	0.804	9,713	7,808	千葉県市川市千鳥町
533947344	6	0.811	13,744	11,151	千葉県市川市田尻 5 丁目
533947241	7	0.815	11,255	9,172	千葉県市川市塩焼 5 丁目
533947243	8	0.815	13,017	10,604	千葉県市川市塩焼 1 丁目
533947341	9	0.815	14,242	11,608	千葉県市川市妙典 5 丁目
533947034	10	0.817	12,016	9,813	千葉県市川市新浜 3 丁目

人口密度4,000人km²以下のメッシュ

メッシュコード	上位10	コーホート変化率	2010年人口	2015年人口	町丁・字等
534051234	1	1.654	370	612	千葉県印西市岩戸
534021794	2	1.621	211	342	千葉県千葉市緑区平川町
534051221	3	1.618	220	356	千葉県印西市吉田
534051493	4	1.583	151	239	千葉県印西市吉高
533941953	5	1.582	55	87	東京都あきる野市養沢
533962111	6	1.579	133	210	埼玉県飯能市大字下直竹
534002263	7	1.526	154	235	千葉県長生郡睦沢町下之郷
534051393	8	1.503	173	260	千葉県印西市山田
534002264	9	1.495	206	308	千葉県長生郡睦沢町岩井
534011844	10	1.494	154	230	千葉県市原市犬成

メッシュコード	下位10	コーホート変化率	2010年人口	2015年人口	町丁・字等
543807772	1	0.621	58	36	埼玉県秩父市上吉田
543807661	2	0.661	56	37	埼玉県秩父郡小鹿野町日尾
534011651	3	0.662	68	45	千葉県長生郡長柄町皿木
543911042	4	0.662	151	100	埼玉県大里郡寄居町大字西ノ入
534011553	5	0.671	73	49	千葉県長生郡長柄町長柄山
534011741	6	0.717	92	66	千葉県市原市葉木
534011742	7	0.723	94	68	千葉県市原市大作
534011133	8	0.732	82	60	千葉県市原市新巻
534011554	9	0.739	69	51	千葉県長生郡長柄町長柄山
534011643	10	0.740	77	57	千葉県市原市滝口

(23) 5~9歳→10~14歳コ-ホ-ト変化率 2010~15年

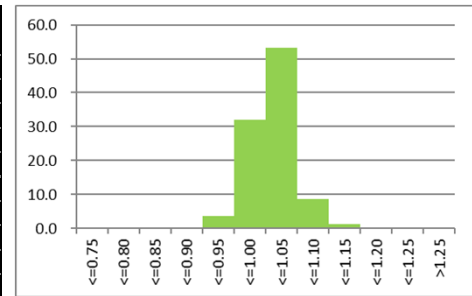


[統計地図からみるコーホート変化率の分布]

○2010～15年において、人口の変化がないメッシュ（コーホート変化率が0.95～1.05）は、東京圏に広く分布している。コーホート変化率が0.95～1.05のメッシュ数の割合は全メッシュ数（29,420）の85.2%で、最も多い。
 ○コーホート変化率が1.05より高く、増加傾向にあるメッシュは、埼玉県さいたま市、川越市、千葉県千葉市、木更津市、印西市、東京都杉並区などに分布している。全メッシュ数に占める割合は10.6%である。
 ○コーホート変化率が0.95より低く、減少傾向にあるメッシュは、千葉県市川市、東京都福生市などに分布している。全メッシュ数に占める割合は4.2%で、最も少ない。

[度数分布表とヒストグラム]

R_P10_C05A_C	度数	パーセント	累積度数	累積パーセント
<=0.75	1	0.0	1	0.0
<=0.80	3	0.0	4	0.0
<=0.85	19	0.1	23	0.1
<=0.90	118	0.4	141	0.5
<=0.95	1,095	3.7	1,236	4.2
<=1.00	9,393	31.9	10,629	36.1
<=1.05	15,665	53.3	26,294	89.4
<=1.10	2,567	8.7	28,861	98.1
<=1.15	385	1.3	29,246	99.4
<=1.20	101	0.3	29,347	99.8
<=1.25	38	0.1	29,385	99.9
>1.25	35	0.1	29,420	100.0



※2010年5～9歳人口の集計結果が50人未満、2015年10～14歳人口が0人のメッシュは分析から除外している。

[人口密度別にみたコーホート変化率の高いメッシュ]

○人口密度4,000人km²より多いメッシュ
 「東京都杉並区荻窪」など、東京都杉並区においてコーホート変化率が1.3程度の高いメッシュがある。一方、「千葉県市川市千鳥町」など、千葉県市川市でコーホート変化率が低いメッシュがある。
 ○人口密度4,000人km²以下のメッシュ
 「千葉県木更津市草敷」など、千葉県木更津市においてコーホート変化率が高いメッシュがある。一方、「千葉県館山市浜田」など、千葉県館山市でコーホート変化率が低いメッシュがある。

[人口密度別にみた増加率・減少率の高いメッシュ（上位・下位10位）]

人口密度4,000人km²より多いメッシュ

メッシュコード	上位10	コーホート変化率	2010年人口	2015年人口	町丁・字等
533944492	1	1.272	11,980	15,234	東京都杉並区荻窪 4丁目
533945303	2	1.272	12,082	15,369	東京都杉並区荻窪 3丁目
533945301	3	1.271	11,706	14,873	東京都杉並区成田西 4丁目
533944394	4	1.266	12,102	15,324	東京都杉並区荻窪 2丁目
533945203	5	1.262	11,483	14,496	東京都杉並区成田西 2丁目
533945401	6	1.262	12,411	15,657	東京都杉並区荻窪 3丁目
533944392	7	1.261	11,861	14,960	東京都杉並区荻窪 1丁目
533944491	8	1.261	12,060	15,203	東京都杉並区南荻窪 4丁目
533944393	9	1.258	12,049	15,156	東京都杉並区南荻窪 1丁目
533945304	10	1.250	12,112	15,141	東京都杉並区成田東 4丁目

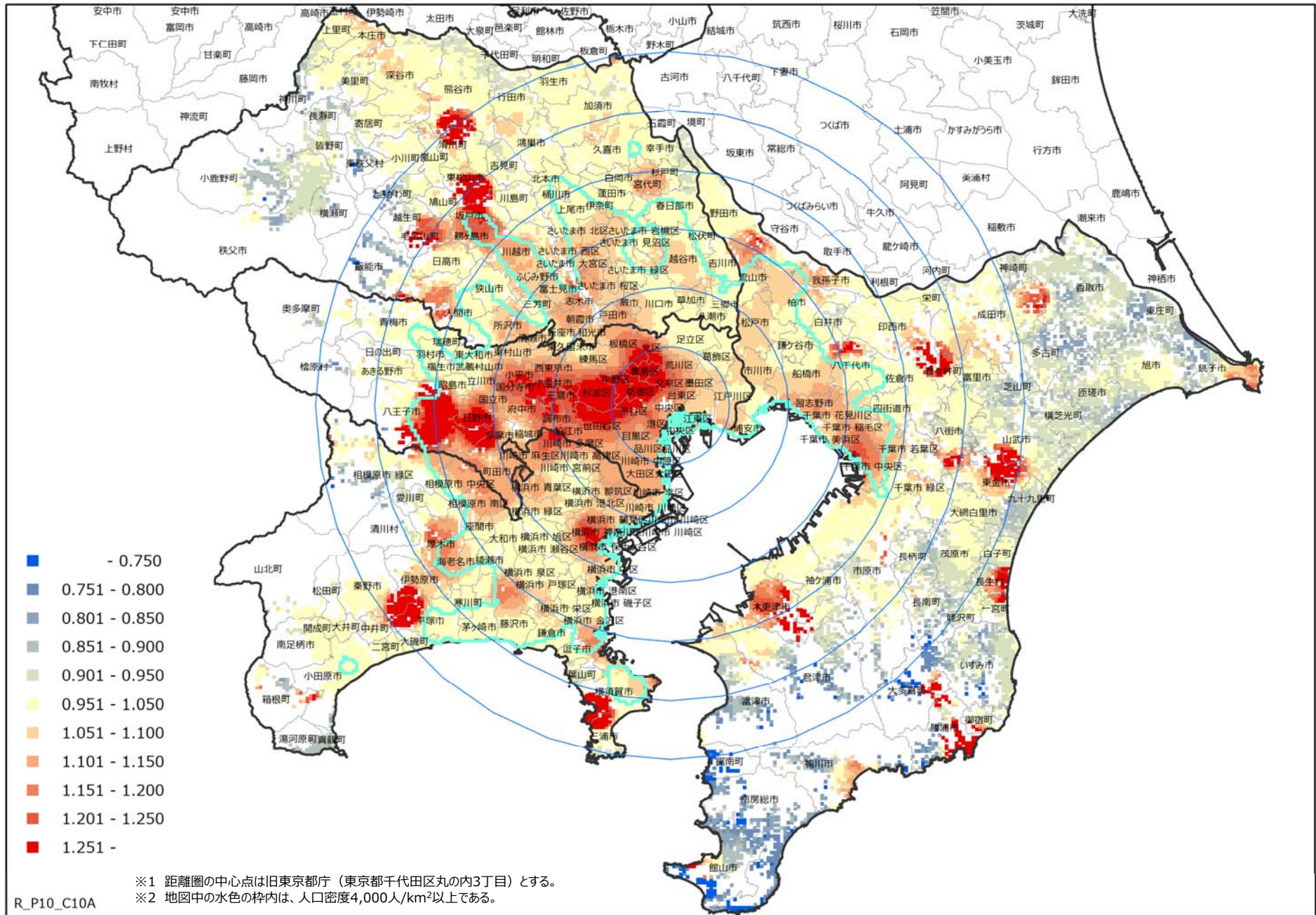
人口密度4,000人km²以下のメッシュ

メッシュコード	上位10	コーホート変化率	2010年人口	2015年人口	町丁・字等
534000002	1	2.133	60	128	千葉県木更津市草敷
534000001	2	1.882	68	128	千葉県木更津市草敷
524070913	3	1.866	67	125	千葉県木更津市下郡
524070903	4	1.792	72	129	千葉県木更津市草敷
533907192	5	1.782	78	139	千葉県木更津市草敷
533907094	6	1.776	76	135	千葉県木更津市矢那
533907092	7	1.768	69	122	千葉県木更津市矢那
523977994	8	1.747	75	131	千葉県木更津市矢那
524070801	9	1.672	64	107	千葉県君津市糠田飛地
524070803	10	1.667	63	105	千葉県君津市長石

メッシュコード	下位10	コーホート変化率	2010年人口	2015年人口	町丁・字等
533947141	1	0.891	9,199	8,200	千葉県市川市千鳥町
533947144	2	0.891	7,937	7,070	千葉県市川市本行徳
533947034	3	0.897	11,635	10,442	千葉県市川市新浜 3丁目
533947134	4	0.900	12,170	10,952	千葉県市川市未広 2丁目
533947242	5	0.900	9,547	8,594	千葉県市川市本行徳
533947132	6	0.904	11,657	10,538	千葉県市川市日之出
533937933	7	0.905	14,642	13,256	千葉県市川市塩浜 4丁目
533947241	8	0.905	10,701	9,686	千葉県市川市塩焼 5丁目
533947031	9	0.908	14,433	13,110	千葉県市川市福栄 4丁目
533947143	10	0.908	9,630	8,743	千葉県市川市幸 1丁目

メッシュコード	下位10	コーホート変化率	2010年人口	2015年人口	町丁・字等
534052591	1	0.750	92	69	千葉県成田市長田
523936643	2	0.756	156	118	千葉県館山市浜田
523936742	3	0.765	187	143	千葉県館山市塩見
524050141	4	0.769	91	70	千葉県鴨川市上
523966281	5	0.809	68	55	千葉県富津市金谷
523957401	6	0.812	69	56	千葉県安房郡鋸南町上佐久間
533962702	7	0.812	207	168	埼玉県飯能市大字平戸
534011554	8	0.813	96	78	千葉県長生郡長柄町長柄山
523966293	9	0.814	86	70	千葉県富津市竹岡
533961643	10	0.820	50	41	埼玉県飯能市大字上名栗

(24) 10~14歳→15~19歳コ-ホ-ト変化率 2010~15年



[統計地図からみるコーホート変化率の分布]

○2010～15年において、人口の変化がないメッシュ（コーホート変化率が0.95～1.05）は、都心から10km帯を除く地域、特に埼玉県、千葉県、神奈川県の外地域に分布している。コーホート変化率が0.95～1.05のメッシュ数の割合は全メッシュ数（29,973）の43.0%で、最も多い。
 ○コーホート変化率が1.05より高く、増加傾向にあるメッシュは、埼玉県東松山市、千葉県千葉市、東金市、勝浦市、東京都区部の西部、北多摩、南多摩地域、神奈川県横浜市、横須賀市、秦野市などに分布している。全メッシュ数に占める割合は38.4%である。
 ○コーホート変化率が0.95より低く、減少傾向にあるメッシュは、埼玉県西部、千葉県東部や南部などに分布している。全メッシュ数に占める割合は18.6%で、最も少ない。

[人口密度別にみたコーホート変化率の高いメッシュ]

○人口密度4,000人km²より多いメッシュ
 「東京都日野市程久保」などで、コーホート変化率が1.5程度の高いメッシュがあり、この周辺地域には大学（明星大学、中央大学、帝京大学）や住宅地がある。一方、「東京都福生市大字福生」など、東京都福生市においてコーホート変化率が0.95程度のメッシュがある。
 ○人口密度4,000人km²以下のメッシュ
 「千葉県勝浦市新官」など、大学（国際武道大学）がある千葉県勝浦市においてコーホート変化率が3.0以上の高いメッシュがある。一方、「千葉県館山市布沼」など、千葉県館山市においてコーホート変化率が低いメッシュがある。

[人口密度別にみた増加率・減少率の高いメッシュ（上位・下位10位）]

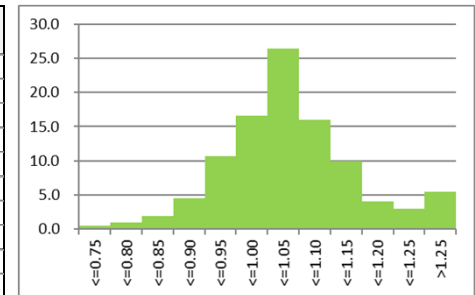
人口密度4,000人km²より多いメッシュ

メッシュコード	上位10	コーホート変化率	2010年人口	2015年人口	町丁・字等
533933712	1	1.479	7,539	11,151	東京都日野市程久保 5 丁目
533933812	2	1.472	7,974	11,736	東京都日野市南平 8 丁目
533933724	3	1.468	7,756	11,382	東京都日野市程久保 2 丁目
533933822	4	1.463	7,706	11,273	東京都日野市程久保 2 丁目
533933821	5	1.460	8,032	11,726	東京都日野市程久保 7 丁目
533933723	6	1.454	8,063	11,720	東京都日野市程久保 7 丁目
533933731	7	1.453	7,606	11,055	東京都八王子市大塚
533933711	8	1.446	7,684	11,110	東京都日野市程久保 5 丁目
533933722	9	1.446	7,835	11,327	東京都八王子市東中野
533933733	10	1.445	7,634	11,030	東京都日野市程久保

メッシュコード	下位10	コーホート変化率	2010年人口	2015年人口	町丁・字等
533942854	1	0.954	6,794	6,479	東京都福生市大字福生
533942963	2	0.954	6,417	6,119	東京都福生市加美平 1 丁目
533952071	3	0.955	6,670	6,373	東京都羽村市川崎
533942864	4	0.957	6,598	6,315	東京都福生市大字福生
533942873	5	0.957	6,726	6,439	東京都福生市横田基地内
533942961	6	0.957	6,424	6,150	東京都福生市東町
533943503	7	0.957	8,066	7,716	東京都昭島市中神町
533942853	8	0.958	6,785	6,500	東京都あきる野市草花
533942863	9	0.958	6,608	6,333	東京都福生市本町
533942973	10	0.958	6,737	6,452	東京都福生市横田基地内

[度数分布表とヒストグラム]

R_P10_C10A_C	度数	パーセント	累積度数	累積パーセント
<=0.75	134	0.5	134	0.5
<=0.80	295	1.0	429	1.4
<=0.85	587	2.0	1,016	3.4
<=0.90	1,363	4.6	2,379	7.9
<=0.95	3,199	10.7	5,578	18.6
<=1.00	4,983	16.6	10,561	35.2
<=1.05	7,909	26.4	18,470	61.6
<=1.10	4,778	15.9	23,248	77.6
<=1.15	2,969	9.9	26,217	87.5
<=1.20	1,211	4.0	27,428	91.5
<=1.25	902	3.0	28,330	94.5
>1.25	1,643	5.5	29,973	100.0



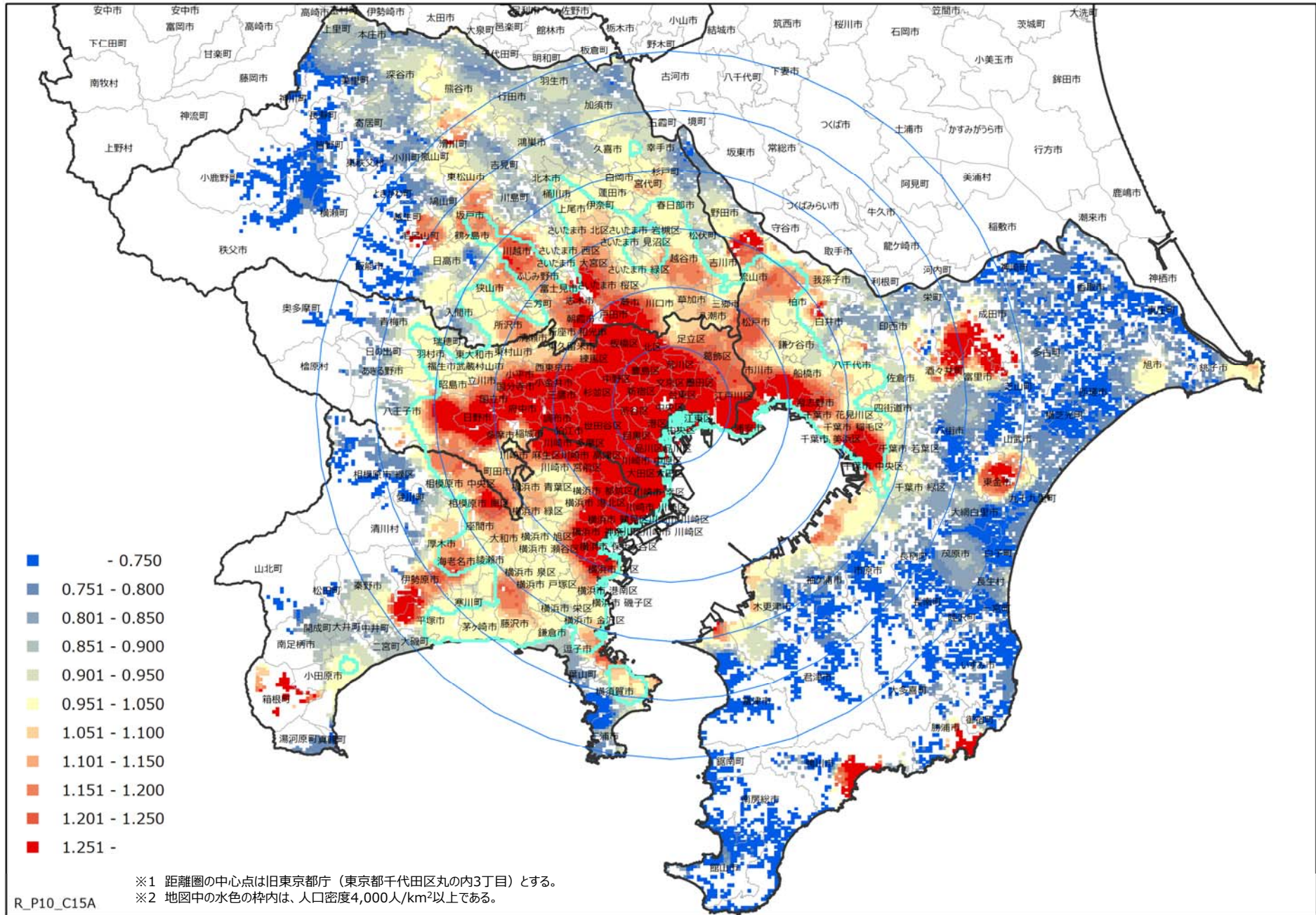
※2010年10～14歳人口の集計結果が50人未満、2015年15～19歳人口が0人のメッシュは分析から除外している。

人口密度4,000人km²以下のメッシュ

メッシュコード	上位10	コーホート変化率	2010年人口	2015年人口	町丁・字等
524062132	1	3.500	170	595	千葉県勝浦市新戸
524062141	2	3.230	213	688	千葉県勝浦市平田
524070803	3	3.124	113	353	千葉県君津市長石
524062034	4	2.945	237	698	千葉県勝浦市中谷
534000002	5	2.787	136	379	千葉県木更津市草敷
524052861	6	2.780	327	909	千葉県勝浦市沢倉
524052952	7	2.742	345	946	千葉県勝浦市新官
524070801	8	2.740	131	359	千葉県君津市糠田飛地
524052863	9	2.738	340	931	千葉県勝浦市新官
524052854	10	2.723	347	945	千葉県勝浦市新官

メッシュコード	下位10	コーホート変化率	2010年人口	2015年人口	町丁・字等
523936434	1	0.558	104	58	千葉県館山市坂井
533921602	2	0.560	50	28	神奈川県相模原市緑区牧野
523936451	3	0.631	160	101	千葉県館山市布沼
523957701	4	0.632	57	36	千葉県安房郡鋸南町小保田
523956494	5	0.639	97	62	千葉県安房郡鋸南町中佐久間
523936353	6	0.653	150	98	千葉県館山市布沼
523936354	7	0.660	162	107	千葉県館山市布沼
523957402	8	0.662	65	43	千葉県安房郡鋸南町上佐久間
523936171	9	0.667	204	136	千葉県館山市中里
523936363	10	0.669	160	107	千葉県館山市洲宮

(25) 15~19歳→20~24歳コ-ホ-ト変化率 2010~15年



[統計地図からみるコーホート変化率の分布]

○2010～15年において、人口の変化がないメッシュ（コーホート変化率が0.95～1.05）は、都心から10～20km帯を除く地域、特に埼玉県、千葉県、神奈川県の外地域に分布している。コーホート変化率が0.95～1.05のメッシュ数の割合は全メッシュ数（29,948）の20.0%で、最も少ない。

○コーホート変化率が1.05より高く、増加傾向にあるメッシュは、埼玉県さいたま市、和光市、千葉県千葉市、船橋市、成田市、東金市、東京都区部、北多摩、南多摩地域、神奈川県横浜市、川崎市、伊勢原市などに分布している。全メッシュ数に占める割合は35.3%である。

○コーホート変化率が0.95より低く、減少傾向にあるメッシュは、千葉県東部、南部、埼玉県北部、西部、神奈川県相模原市などに分布している。全メッシュ数に占める割合は44.7%で、最も多い。

[人口密度別にみたコーホート変化率の高いメッシュ]

○人口密度4,000人km²より多いメッシュ

「東京都新宿区下落合」など、東京都新宿区においてコーホート変化率が2.3程度の高いメッシュがある。一方、「千葉県船橋市八木が谷」など、千葉県船橋市においてコーホート変化率が0.8程度の低いメッシュがある。

○人口密度4,000人km²以下のメッシュ

「千葉県芝山町大里」など、千葉県芝山町においてコーホート変化率が2.0以上の高いメッシュがある。一方、「千葉県木更津市矢那」など、千葉県木更津市においてコーホート変化率が0.2程度の低いメッシュがある。

[人口密度別にみた増加率・減少率の高いメッシュ（上位・下位10位）]

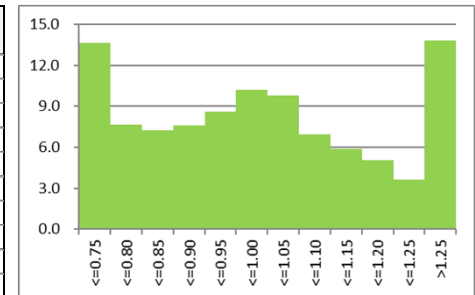
人口密度4,000人km²より多いメッシュ

メッシュコード	上位10	コーホート変化率	2010年人口	2015年人口	町丁・字等
533945553	1	2.348	19,016	44,652	東京都新宿区上落合1丁目
533945554	2	2.344	19,227	45,063	東京都新宿区高田馬場3丁目
533945563	3	2.337	19,791	46,258	東京都新宿区高田馬場3丁目
533945661	4	2.327	20,663	48,085	東京都新宿区下落合2丁目
533945652	5	2.324	20,197	46,931	東京都新宿区下落合4丁目
533945564	6	2.323	20,331	47,233	東京都豊島区高田3丁目
533945663	7	2.322	21,452	49,801	東京都新宿区下落合3丁目
533945651	8	2.321	19,606	45,496	東京都新宿区中落合2丁目
533945551	9	2.315	19,090	44,198	東京都中野区東中野5丁目
533945544	10	2.313	19,363	44,791	東京都新宿区中井1丁目

メッシュコード	下位10	コーホート変化率	2010年人口	2015年人口	町丁・字等
534050132	1	0.866	5,356	4,637	千葉県船橋市神保町
534050231	2	0.874	5,627	4,919	千葉県白井市復
534050233	3	0.882	5,261	4,642	千葉県白井市根
534050131	4	0.883	6,163	5,441	千葉県船橋市みやぎ台4丁目
534050133	5	0.883	5,933	5,238	千葉県船橋市八木が谷5丁目
534050124	6	0.894	6,727	6,017	千葉県船橋市八木が谷3丁目
534050222	7	0.896	6,390	5,725	千葉県船橋市高野台5丁目
533952992	8	0.899	6,932	6,234	埼玉県入間市大字小谷田
533953803	9	0.899	7,109	6,391	埼玉県入間市大字小谷田
533953702	10	0.900	6,513	5,862	埼玉県入間市宮寺

[度数分布表とヒストグラム]

R_P10_C15A_C	度数	パーセント	累積度数	累積パーセント
<=0.75	4,080	13.6	4,080	13.6
<=0.80	2,292	7.7	6,372	21.3
<=0.85	2,171	7.3	8,543	28.5
<=0.90	2,270	7.6	10,813	36.1
<=0.95	2,572	8.6	13,385	44.7
<=1.00	3,059	10.2	16,444	54.9
<=1.05	2,933	9.8	19,377	64.7
<=1.10	2,073	6.9	21,450	71.6
<=1.15	1,762	5.9	23,212	77.5
<=1.20	1,514	5.1	24,726	82.6
<=1.25	1,090	3.6	25,816	86.2
>1.25	4,132	13.8	29,948	100.0



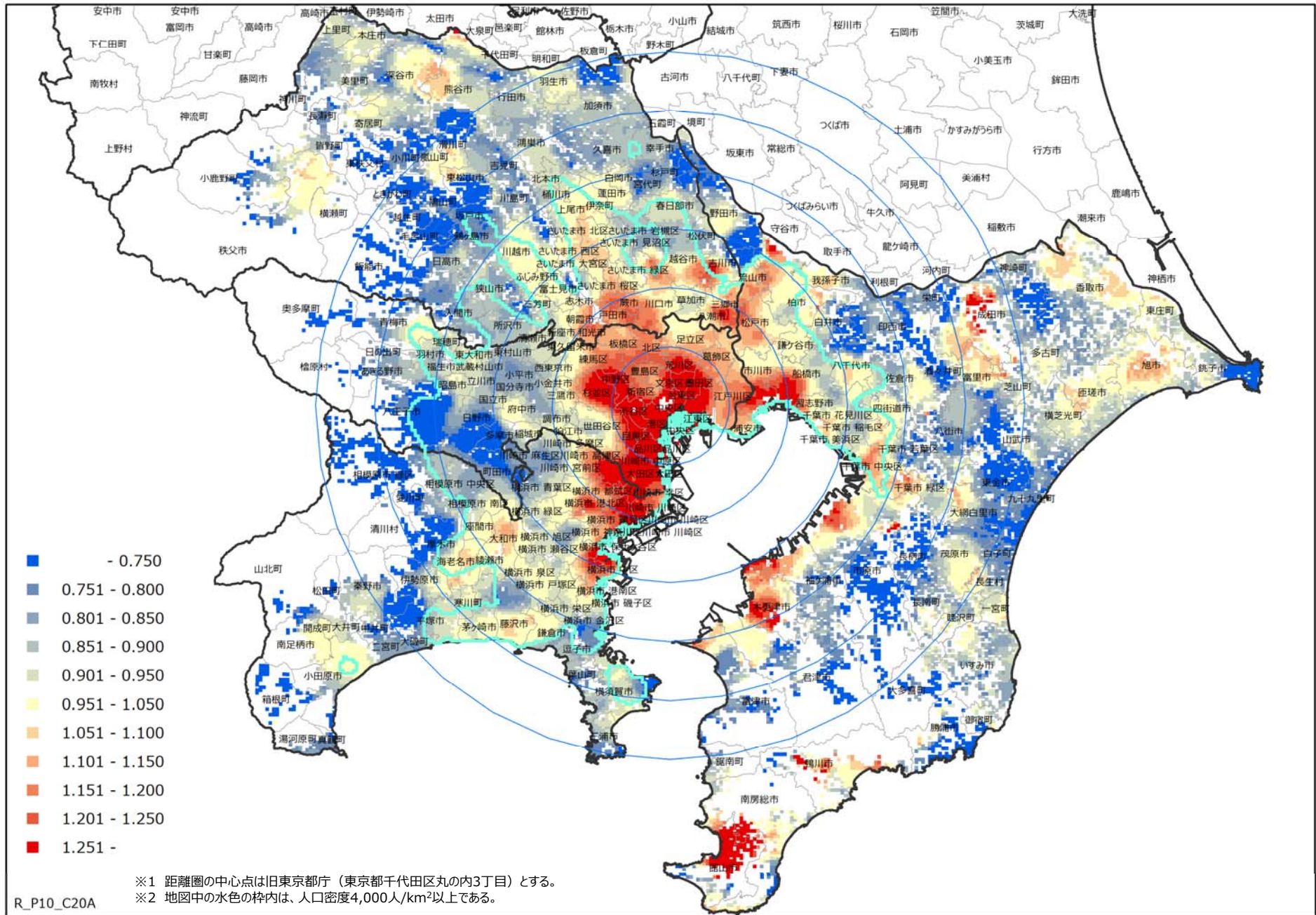
※2010年15～19歳人口の集計結果が50人未満、2015年20～24歳人口が0人のメッシュは分析から除外している。

人口密度4,000人km²以下のメッシュ

メッシュコード	上位10	コーホート変化率	2010年人口	2015年人口	町丁・字等
534053022	1	2.722	158	430	千葉県山武郡芝山町菱田
534043924	2	2.147	225	483	千葉県山武郡芝山町大里
534043922	3	2.087	229	478	千葉県山武郡芝山町大里
534053023	4	2.068	365	755	千葉県山武郡芝山町菱田
523960861	5	1.905	201	383	神奈川県足柄下郡箱根町大平台
534043923	6	1.883	470	885	千葉県山武郡芝山町大里
523960422	7	1.860	50	93	神奈川県足柄下郡箱根町箱根
523960423	8	1.860	50	93	神奈川県足柄下郡箱根町元箱根
523960424	9	1.815	54	98	神奈川県足柄下郡箱根町元箱根
534043921	10	1.800	469	844	千葉県山武郡芝山町大里

メッシュコード	下位10	コーホート変化率	2010年人口	2015年人口	町丁・字等
533907092	1	0.201	319	64	千葉県木更津市矢那
533907094	2	0.225	325	73	千葉県木更津市矢那
534000001	3	0.229	340	78	千葉県木更津市草敷
523977994	4	0.233	318	74	千葉県木更津市矢那
523937222	5	0.286	70	20	千葉県館山市畑
523927811	6	0.299	137	41	千葉県南房総市白浜町白浜
523927922	7	0.309	136	42	千葉県南房総市白浜町白浜
533877264	8	0.311	61	19	埼玉県秩父市大滝字大達原
534000203	9	0.317	378	120	千葉県袖ヶ浦市下宮田
523927921	10	0.320	153	49	千葉県南房総市白浜町白浜

(26) 20~24歳→25~29歳コ-ホ-ト変化率 2010~15年



[統計地図からみるコーホート変化率の分布]

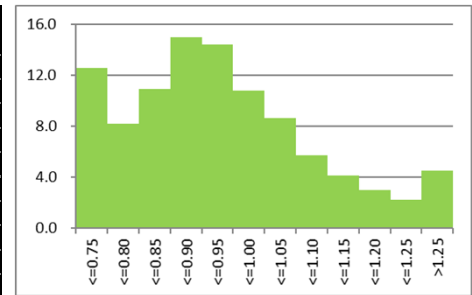
○2010~15年において、人口の変化がないメッシュ（コーホート変化率が0.95~1.05）は、都心から10km帯を除く地域に点在している。コーホート変化率が0.95~1.05のメッシュ数の割合は全メッシュ数（29,987）の19.4%で、最も少ない。

○コーホート変化率が1.05より高く、増加傾向にあるメッシュは、埼玉県三郷市、千葉県船橋市、館山市、木更津市、東京都区部、神奈川県横浜市、川崎市などに分布している。全メッシュ数に占める割合は19.5%である。

○コーホート変化率が0.95より低く、減少傾向にあるメッシュは、埼玉県北部、中央部、千葉県北部や中央部、東京都南多摩地域、神奈川県西部などに分布している。全メッシュ数に占める割合は61.0%で、最も多い。

[度数分布表とヒストグラム]

R_P10_C20A_C	度数	パーセント	累積度数	累積パーセント
<=0.75	3,764	12.6	3,764	12.6
<=0.80	2,454	8.2	6,218	20.7
<=0.85	3,271	10.9	9,489	31.6
<=0.90	4,502	15.0	13,991	46.7
<=0.95	4,314	14.4	18,305	61.0
<=1.00	3,240	10.8	21,545	71.9
<=1.05	2,584	8.6	24,129	80.5
<=1.10	1,715	5.7	25,844	86.2
<=1.15	1,228	4.1	27,072	90.3
<=1.20	897	3.0	27,969	93.3
<=1.25	669	2.2	28,638	95.5
>1.25	1,349	4.5	29,987	100.0



※2010年15~19歳人口の集計結果が50人未満、2015年20~24歳人口が0人のメッシュは分析から除外している。

[人口密度別にみたコーホート変化率の高いメッシュ]

○人口密度4,000人km²より多いメッシュ
「東京都港区海岸」など、東京都港区においてコーホート変化率が2.0程度の高いメッシュがある。一方、「東京都八王子市堀之内」など、大学がある東京都八王子市において、コーホート変化率が0.5程度の低いメッシュがある。

○人口密度4,000人km²以下のメッシュ
「千葉県館山市古茂口」など、千葉県館山市においてコーホート変化率が1.4程度の高いメッシュがある。一方、「千葉県勝浦市新官」など、大学（国際武道大学）がある千葉県勝浦市において、コーホート変化率が0.2程度の低いメッシュがある。

[人口密度別にみた増加率・減少率の高いメッシュ（上位・下位10位）]

人口密度4,000人km²より多いメッシュ

メッシュコード	上位10	コーホート変化率	2010年人口	2015年人口	町丁・字等
533946011	1	2.030	10,261	20,830	東京都中央区銀座6丁目
533936802	2	2.015	9,682	19,505	東京都港区海岸2丁目
533936804	3	2.014	9,488	19,107	東京都港区海岸1丁目
533936913	4	2.013	9,715	19,561	東京都中央区築地5丁目
533936902	5	1.999	9,497	18,983	東京都港区東新橋1丁目
533936904	6	1.994	9,905	19,747	東京都港区東新橋1丁目
533936704	7	1.992	9,181	18,291	東京都港区海岸2丁目
533946013	8	1.992	11,002	21,915	東京都中央区銀座3丁目
533936523	9	1.987	3,577	7,108	東京都港区台場1丁目
533946002	10	1.978	10,053	19,881	東京都中央区銀座8丁目

人口密度4,000人km²以下のメッシュ

メッシュコード	下位10	コーホート変化率	2010年人口	2015年人口	町丁・字等
533933521	1	0.509	15,319	7,797	東京都八王子市堀之内3丁目
533933523	2	0.521	15,584	8,117	東京都八王子市堀之内
533942241	3	0.522	9,126	4,767	東京都八王子市檜原町
533942242	4	0.522	9,966	5,205	東京都八王子市檜原町
533933512	5	0.523	15,092	7,894	東京都八王子市堀之内3丁目
533933424	6	0.524	14,653	7,674	東京都多摩市中沢1丁目
533933423	7	0.525	14,559	7,639	東京都八王子市別所2丁目
533933522	8	0.525	15,161	7,955	東京都八王子市松が谷
533933524	9	0.526	15,939	8,377	東京都八王子市東中野
533933422	10	0.527	14,214	7,491	東京都多摩市中沢1丁目

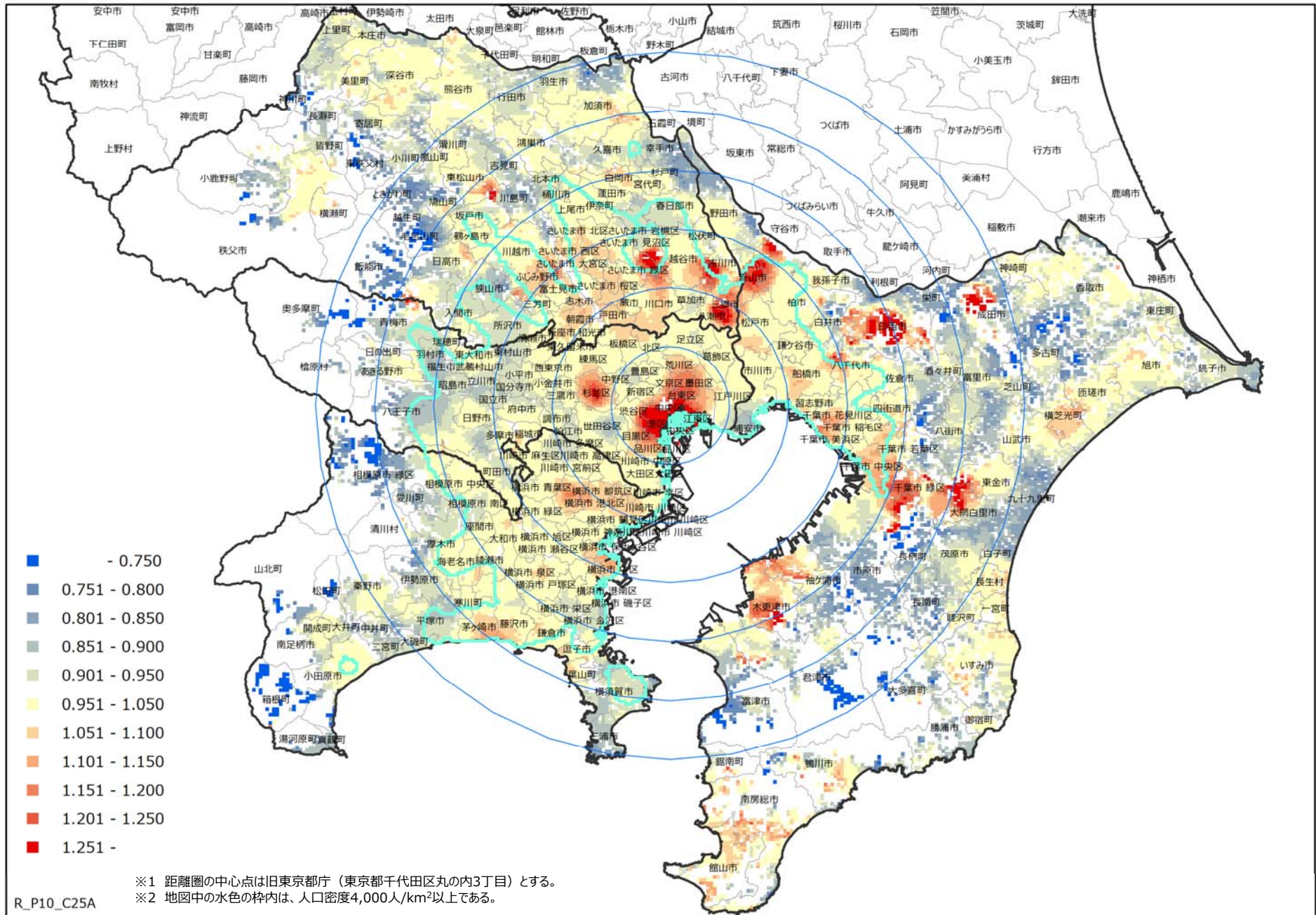
人口密度4,000人km²以下のメッシュ

メッシュコード	上位10	コーホート変化率	2010年人口	2015年人口	町丁・字等
533917123	1	1.533	289	443	千葉県木更津市中島
533907173	2	1.482	993	1,472	千葉県木更津市矢那
533936421	3	1.466	2,023	2,966	東京都江東区青海2丁目
523937711	4	1.446	388	561	千葉県館山市古茂口
523936894	5	1.437	734	1,055	千葉県館山市北条
523947112	6	1.436	411	590	千葉県南房総市本織
523947211	7	1.436	422	606	千葉県南房総市府中
523947012	8	1.433	450	645	千葉県館山市広瀬
523937903	9	1.431	721	1,032	千葉県館山市上野原
533907271	10	1.430	1,222	1,747	千葉県木更津市矢那

人口密度4,000人km²以下のメッシュ

メッシュコード	下位10	コーホート変化率	2010年人口	2015年人口	町丁・字等
524062132	1	0.160	958	153	千葉県勝浦市新戸
524062034	2	0.172	1,120	193	千葉県勝浦市中谷
524052861	3	0.199	1,434	286	千葉県勝浦市沢倉
524052852	4	0.201	1,473	296	千葉県勝浦市沢倉
524052854	5	0.201	1,484	299	千葉県勝浦市新官
524052863	6	0.201	1,463	294	千葉県勝浦市新官
524062043	7	0.201	1,336	268	千葉県勝浦市中谷
524052753	8	0.202	1,481	299	千葉県勝浦市勝浦
524052751	9	0.203	1,440	293	千葉県勝浦市勝浦
524052961	10	0.203	1,476	299	千葉県勝浦市新官

(27) 25~29歳→30~34歳コ-ホ-ト変化率 2010~15年



[統計地図からみるコーホート変化率の分布]

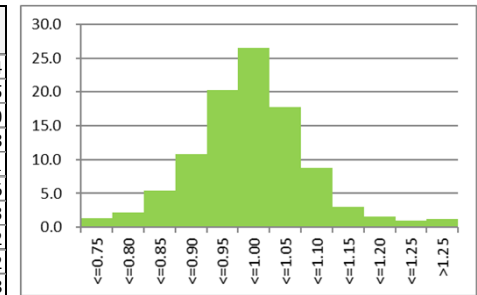
○2010～15年において、人口の変化がないメッシュ（コーホート変化率が0.95～1.05）は、都心部を除き、東京圏に広く分布している。コーホート変化率が0.95～1.05のメッシュ数の割合は全メッシュ数（30,305）の44.3%で、最も多い。

○コーホート変化率が1.05より高く、増加傾向にあるメッシュは、埼玉県三郷市、千葉県木更津市、流山市、印西市、大網白里市、東京都都心部、杉並区などに分布している。全メッシュ数に占める割合は15.7%で、最も少ない。

○コーホート変化率が0.95より低く、減少傾向にあるメッシュは、埼玉県西部、千葉県東部、東京都西部、神奈川県西部などに分布している。全メッシュ数に占める割合は40.1%である。

[度数分布表とヒストグラム]

R_P10_C25A_C	度数	パーセント	累積度数	累積パーセント
<=0.75	419	1.4	419	1.4
<=0.80	644	2.1	1,063	3.5
<=0.85	1,652	5.5	2,715	9.0
<=0.90	3,280	10.8	5,995	19.8
<=0.95	6,149	20.3	12,144	40.1
<=1.00	8,034	26.5	20,178	66.6
<=1.05	5,382	17.8	25,560	84.3
<=1.10	2,671	8.8	28,231	93.2
<=1.15	925	3.1	29,156	96.2
<=1.20	473	1.6	29,629	97.8
<=1.25	301	1.0	29,930	98.8
>1.25	375	1.2	30,305	100.0



※2010年25～29歳人口の集計結果が50人未満、2015年30～34歳人口が0人のメッシュは分析から除外している。

[人口密度別にみたコーホート変化率の高いメッシュ]

○人口密度4,000人km²より多いメッシュ

「東京都江東区有明」など、マンションの増加が著しい東京都江東区において、コーホート変化率が1.7程度の高いメッシュがある。一方、「千葉県浦安市入船」など、千葉県浦安市においてコーホート変化率が0.8程度の低いメッシュがある。

○人口密度4,000人km²以下のメッシュ

「千葉県印西市岩戸」など、千葉県印西市においてコーホート変化率が1.6程度の高いメッシュがある。一方、「神奈川県箱根町元箱根」など、神奈川県箱根町においてコーホート変化率が0.3程度の低いメッシュがある。

[人口密度別にみた増加率・減少率の高いメッシュ（上位・下位10位）]

人口密度4,000人km²より多いメッシュ

メッシュコード	上位10	コーホート変化率	2010年人口	2015年人口	町丁・字等
533936622	1	1.727	7,989	13,797	東京都江東区有明 1 丁目
533936632	2	1.684	6,305	10,617	東京都江東区有明 3 丁目
533936634	3	1.636	8,831	14,446	東京都江東区有明 2 丁目
533936643	4	1.633	7,101	11,598	東京都江東区東雲 2 丁目
533936523	5	1.623	7,226	11,727	東京都港区台場 1 丁目
533936633	6	1.620	8,996	14,572	東京都江東区有明 1 丁目
533936741	7	1.556	10,263	15,969	東京都江東区東雲 2 丁目
533936732	8	1.536	11,381	17,478	東京都江東区有明 1 丁目
533936704	9	1.499	17,031	25,533	東京都港区海岸 2 丁目
533936802	10	1.492	18,310	27,312	東京都港区海岸 2 丁目

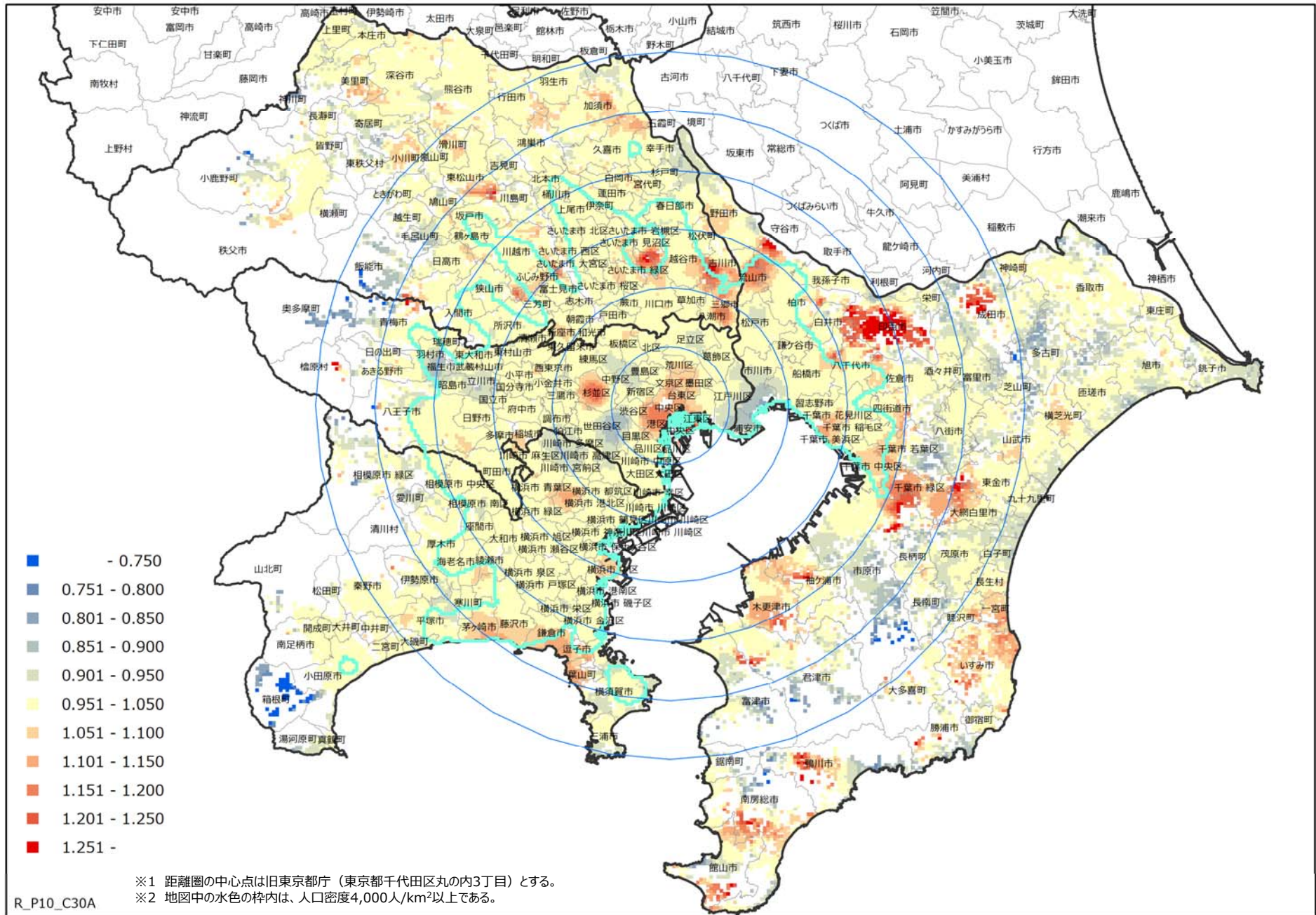
人口密度4,000人km²以下のメッシュ

メッシュコード	上位10	コーホート変化率	2010年人口	2015年人口	町丁・字等
534051234	1	1.639	427	700	千葉県印西市岩戸
534051243	2	1.598	423	676	千葉県印西市岩戸
533936663	3	1.584	3,936	6,236	東京都江東区新木場 2 丁目
534051341	4	1.538	602	926	千葉県印西市大廻
534022634	5	1.535	510	783	千葉県大網白里市季美の森南 2 丁目
533917123	6	1.525	305	465	千葉県木更津市中島
534022533	7	1.522	1,060	1,613	千葉県大網白里市金谷郷
534022632	8	1.498	649	972	千葉県大網白里市季美の森南 2 丁目
534051541	9	1.495	1,005	1,502	千葉県印西市造谷
534051443	10	1.492	999	1,491	千葉県印西市造谷

メッシュコード	下位10	コーホート変化率	2010年人口	2015年人口	町丁・字等
533937733	1	0.840	15,296	12,854	千葉県浦安市入船 3 丁目
533935721	2	0.842	46,340	39,009	東京都世田谷区世田谷 4 丁目
533937931	3	0.846	23,563	19,943	千葉県市川市塩浜 3 丁目
533937833	4	0.847	21,892	18,544	千葉県浦安市美浜 5 丁目
533942251	5	0.847	7,437	6,297	東京都八王子市大目町
533937831	6	0.849	18,864	16,022	千葉県浦安市入船 6 丁目
533942141	7	0.850	9,302	7,911	東京都八王子市泉町
533942864	8	0.850	8,545	7,265	東京都福生市大字福生
533937724	9	0.851	18,465	15,715	千葉県浦安市美浜 2 丁目
533942653	10	0.851	7,339	6,247	東京都あきる野市小川

メッシュコード	下位10	コーホート変化率	2010年人口	2015年人口	町丁・字等
523867892	1	0.293	82	24	神奈川県足柄下郡箱根町元箱根
534053022	2	0.336	746	251	千葉県山武郡芝山町菱田
523960803	3	0.362	127	46	神奈川県足柄下郡箱根町元箱根
534043924	4	0.390	817	319	千葉県山武郡芝山町大里
534043922	5	0.401	810	325	千葉県山武郡芝山町大里
523960801	6	0.402	82	33	神奈川県足柄下郡箱根町元箱根
523960924	7	0.431	357	154	神奈川県足柄下郡箱根町強羅
523970031	8	0.432	329	142	神奈川県足柄下郡箱根町強羅
523960933	9	0.436	326	142	神奈川県足柄下郡箱根町強羅
523970034	10	0.441	320	141	神奈川県足柄下郡箱根町宮城野

(28) 30~34歳→35~39歳コ-ホ-ト変化率 2010~15年



[統計地図からみるコーホート変化率の分布]

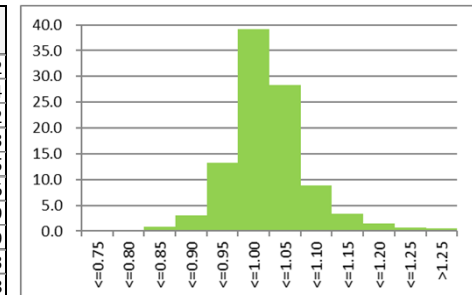
○2010～15年において、人口の変化がないメッシュ（コーホート変化率が0.95～1.05）は、都心部を除き、東京圏に広く分布している。コーホート変化率が0.95～1.05のメッシュ数の割合は全メッシュ数（30,693）の67.4%で、最も多い。

○コーホート変化率が1.05より高く、増加傾向にあるメッシュは、埼玉県吉川市、千葉県成田市、流山市、印西市、大網白里市、東京都都心部、杉並区などに分布している。全メッシュ数に占める割合は15.1%で、最も少ない。

○コーホート変化率が0.95より低く、減少傾向にあるメッシュは、千葉県浦安市、東京都世田谷区、福生市、神奈川県川崎市、箱根町などに分布している。全メッシュ数に占める割合は17.5%である。

[度数分布表とヒストグラム]

R_P10_C30A_C	度数	パーセント	累積度数	累積パーセント
<=0.75	68	0.2	68	0.2
<=0.80	61	0.2	129	0.4
<=0.85	239	0.8	368	1.2
<=0.90	950	3.1	1,318	4.3
<=0.95	4,053	13.2	5,371	17.5
<=1.00	11,996	39.1	17,367	56.6
<=1.05	8,704	28.4	26,071	84.9
<=1.10	2,741	8.9	28,812	93.9
<=1.15	1,052	3.4	29,864	97.3
<=1.20	449	1.5	30,313	98.8
<=1.25	226	0.7	30,539	99.5
>1.25	154	0.5	30,693	100.0



※2010年30～34歳人口の集計結果が50人未満、2015年35～39歳人口が0人のメッシュは分析から除外している。

[人口密度別にみたコーホート変化率の高いメッシュ]

○人口密度4,000人km²より多いメッシュ

「東京都江東区有明」など、マンションの増加が著しい東京都江東区において、コーホート変化率が1.3程度の高いメッシュがある。一方、「千葉県市川市本行徳」など、千葉県市川市においてコーホート変化率が0.8程度の低いメッシュがある。

○人口密度4,000人km²以下のメッシュ

「千葉県印西市岩戸」、「千葉県印西市造谷」など、千葉県印西市においてコーホート変化率が1.5程度の高いメッシュがある。一方、「神奈川県箱根町元箱根」など、神奈川県箱根町においてコーホート変化率が0.5程度の低いメッシュがある。

[人口密度別にみた増加率・減少率の高いメッシュ（上位・下位10位）]

人口密度4,000人km²より多いメッシュ

メッシュコード	上位10	コーホート変化率	2010年人口	2015年人口	町丁・字等
533936643	1	1.263	11,418	14,419	東京都江東区東雲2丁目
533966564	2	1.259	7,247	9,122	埼玉県越谷市東町3丁目
533936633	3	1.254	14,243	17,862	東京都江東区有明1丁目
533936634	4	1.254	14,097	17,681	東京都江東区有明2丁目
533936741	5	1.245	15,369	19,135	東京都江東区東雲2丁目
533966571	6	1.237	7,371	9,117	埼玉県吉川市本売1丁目
533944394	7	1.234	32,807	40,470	東京都杉並区荻窪2丁目
533945303	8	1.234	34,313	42,344	東京都杉並区荻窪3丁目
533936622	9	1.228	13,890	17,057	東京都江東区有明1丁目
533936732	10	1.228	17,384	21,351	東京都江東区有明1丁目

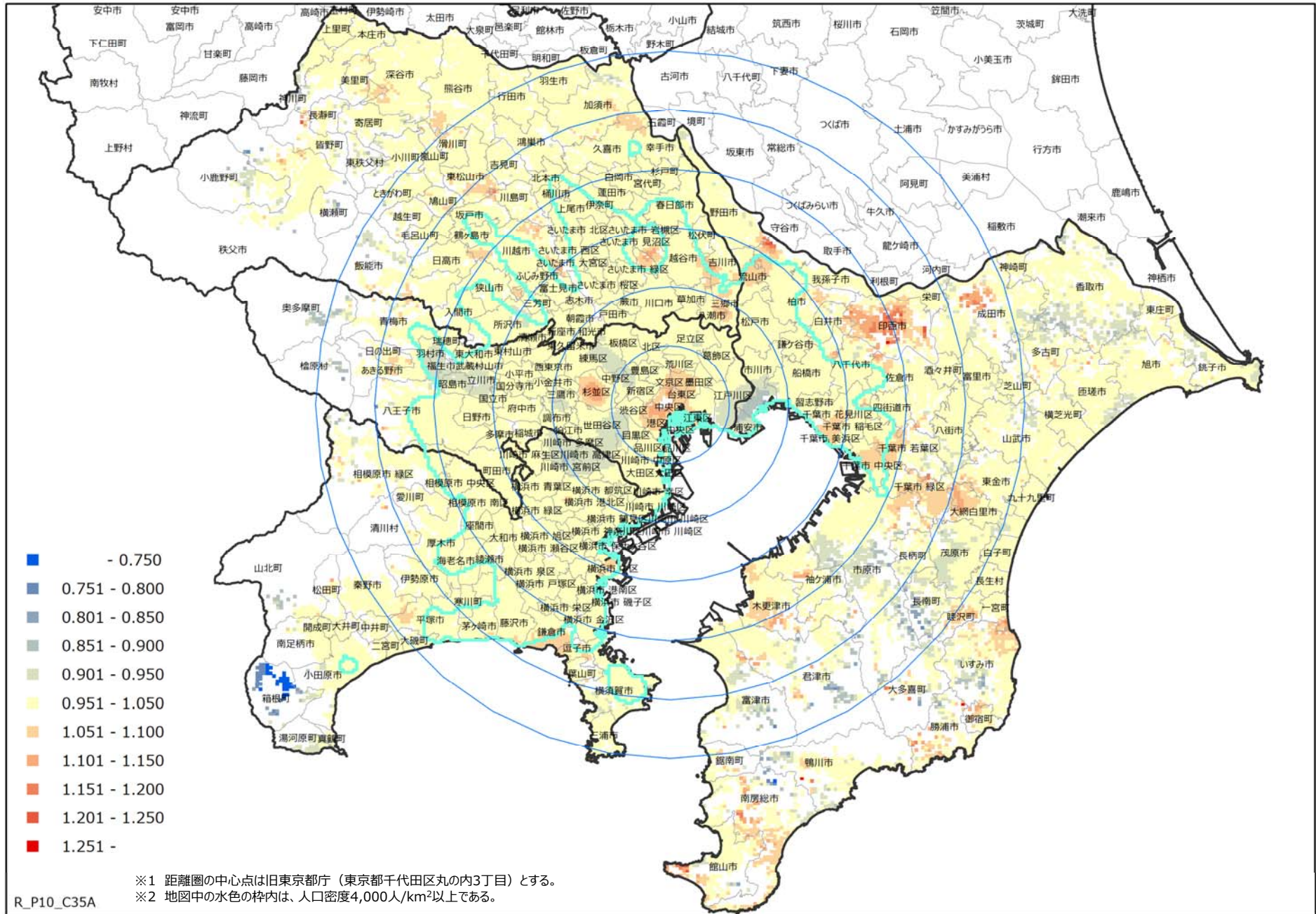
メッシュコード	下位10	コーホート変化率	2010年人口	2015年人口	町丁・字等
533947151	1	0.802	12,074	9,688	千葉県市川市本行徳
533947153	2	0.816	14,249	11,632	千葉県市川市本行徳
533947144	3	0.825	16,593	13,692	千葉県市川市本行徳
533935721	4	0.838	50,829	42,610	東京都世田谷区世田谷4丁目
533935722	5	0.838	52,992	44,424	東京都世田谷区若林3丁目
533947141	6	0.841	19,577	16,458	千葉県市川市千鳥町
533947242	7	0.843	18,890	15,917	千葉県市川市本行徳
533935723	8	0.845	51,643	43,629	東京都世田谷区世田谷4丁目
533947163	9	0.846	11,758	9,950	千葉県市川市高谷新町
533937933	10	0.847	27,177	23,026	千葉県市川市塩浜4丁目

人口密度4,000人km²以下のメッシュ

メッシュコード	上位10	コーホート変化率	2010年人口	2015年人口	町丁・字等
534051234	1	1.610	492	792	千葉県印西市岩戸
534051243	2	1.575	534	841	千葉県印西市岩戸
534051634	3	1.506	1,309	1,971	千葉県印西市草深
534051632	4	1.481	1,332	1,973	千葉県印西市東の原1丁目
534051732	5	1.473	1,383	2,037	千葉県印西市滝野6丁目
534051541	6	1.470	1,350	1,985	千葉県印西市造谷
534051443	7	1.468	1,351	1,983	千葉県印西市造谷
534051441	8	1.454	1,349	1,962	千葉県印西市造谷
534051534	9	1.450	1,432	2,076	千葉県印西市東の原2丁目
534011951	10	1.439	335	482	千葉県市原市犬成

メッシュコード	下位10	コーホート変化率	2010年人口	2015年人口	町丁・字等
523960803	1	0.540	87	47	神奈川県足柄下郡箱根町元箱根
534053022	2	0.612	363	222	千葉県山武郡芝山町菱田
523970031	3	0.630	230	145	神奈川県足柄下郡箱根町強羅
523960741	4	0.632	185	117	神奈川県足柄下郡箱根町小涌谷
523960933	5	0.639	230	147	神奈川県足柄下郡箱根町強羅
523957252	6	0.642	53	34	千葉県南房総市山田
523960412	7	0.642	67	43	神奈川県足柄下郡箱根町元箱根
523970034	8	0.642	226	145	神奈川県足柄下郡箱根町宮城野
523960423	9	0.644	73	47	神奈川県足柄下郡箱根町元箱根
523960924	10	0.644	247	159	神奈川県足柄下郡箱根町強羅

(29) 35~39歳→40~44歳コ-ホ-ト変化率 2010~15年

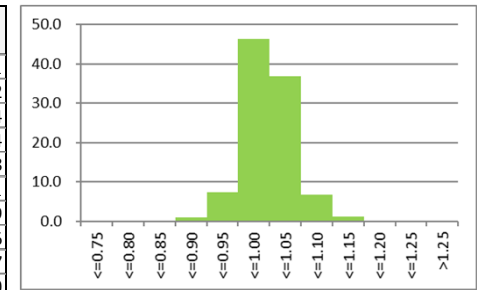


[統計地図からみるコーホート変化率の分布]

○2010～15年において、人口の変化がないメッシュ（コーホート変化率が0.95～1.05）は、都心部を除き、東京圏に広く分布している。コーホート変化率が0.95～1.05のメッシュ数の割合は全メッシュ数（31,268）の83.1%で、最も多い。
 ○コーホート変化率が1.05より高く、増加傾向にあるメッシュは、千葉県成田市、流山市、印西市、大網白里市、東京都都心部、杉並区などに分布している。全メッシュ数に占める割合は8.1%で、最も少ない。
 ○コーホート変化率が0.95より低く、減少傾向にあるメッシュは、千葉縣市川市、浦安市、東京都世田谷区、福生市、神奈川県川崎市、箱根町などに分布している。全メッシュ数に占める割合は8.8%である。

[度数分布表とヒストグラム]

R_P10_C35A_C	度数	パーセント	累積度数	累積パーセント
<=0.75	37	0.1	37	0.1
<=0.80	28	0.1	65	0.2
<=0.85	53	0.2	118	0.4
<=0.90	306	1.0	424	1.4
<=0.95	2,323	7.4	2,747	8.8
<=1.00	14,469	46.3	17,216	55.1
<=1.05	11,522	36.9	28,738	91.9
<=1.10	2,100	6.7	30,838	98.6
<=1.15	347	1.1	31,185	99.7
<=1.20	70	0.2	31,255	100.0
<=1.25	10	0.0	31,265	100.0
>1.25	3	0.0	31,268	100.0



※2010年35～39歳人口の集計結果が50人未満、2015年40～44歳人口が0人のメッシュは分析から除外している。

[人口密度別にみたコーホート変化率の高いメッシュ]

○人口密度4,000人km²より多いメッシュ
 「東京都杉並区荻窪」など、東京都杉並区においてコーホート変化率が1.2程度の高いメッシュがある。一方、「千葉縣市川市本行徳」など、千葉縣市川市においてコーホート変化率が0.8程度の低いメッシュがある。
 ○人口密度4,000人km²以下のメッシュ
 「千葉県印西市岩戸」など、千葉県印西市においてコーホート変化率が1.3程度の高いメッシュがある。一方、「神奈川県箱根町強羅」など、神奈川県箱根町においてコーホート変化率が0.7程度の低いメッシュがある。

[人口密度別にみた増加率・減少率の高いメッシュ（上位・下位10位）]

人口密度4,000人km²より多いメッシュ

メッシュコード	上位10	コーホート変化率	2010年人口	2015年人口	町丁・字等
533944394	1	1.162	35,587	41,354	東京都杉並区荻窪 2 丁目
533945303	2	1.161	36,818	42,744	東京都杉並区荻窪 3 丁目
533944492	3	1.158	35,341	40,912	東京都杉並区荻窪 4 丁目
533945301	4	1.156	36,590	42,282	東京都杉並区成田西 4 丁目
533944392	5	1.150	35,889	41,288	東京都杉並区荻窪 1 丁目
533944491	6	1.150	34,444	39,609	東京都杉並区南荻窪 4 丁目
533944393	7	1.149	34,520	39,669	東京都杉並区南荻窪 1 丁目
533945401	8	1.146	37,748	43,273	東京都杉並区荻窪 3 丁目
533945203	9	1.142	36,370	41,525	東京都杉並区成田西 2 丁目
533944494	10	1.137	37,121	42,211	東京都杉並区天沼 3 丁目

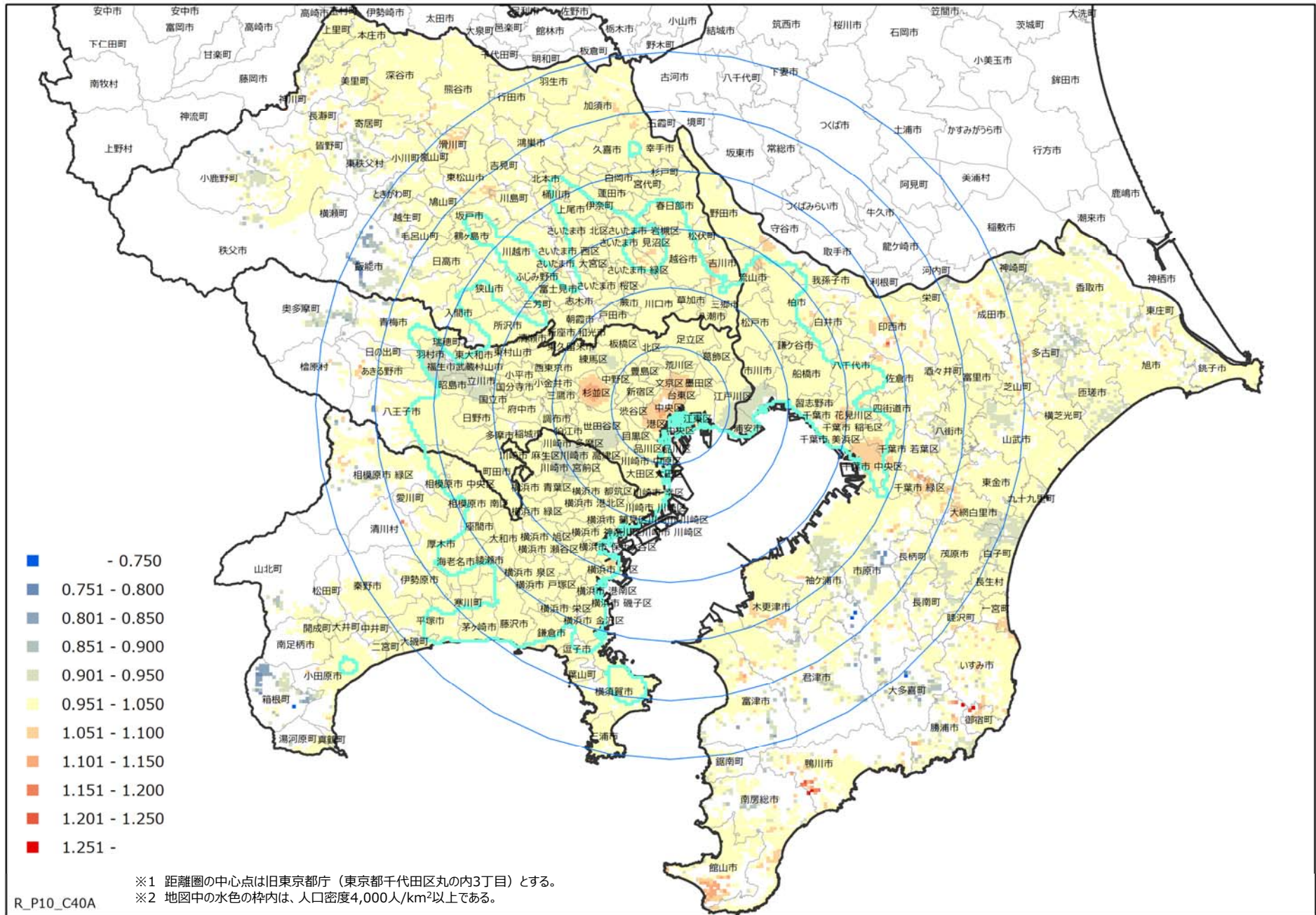
人口密度4,000人km²以下のメッシュ

メッシュコード	上位10	コーホート変化率	2010年人口	2015年人口	町丁・字等
524062642	1	1.276	58	74	千葉県勝浦市市野川
524050204	2	1.264	72	91	千葉県鴨川市宮山
534051234	3	1.259	648	816	千葉県印西市岩戸
523936534	4	1.229	83	102	千葉県館山市波左間
534051493	5	1.227	309	379	千葉県印西市吉高
523936633	6	1.225	89	109	千葉県館山市波左間
533977063	7	1.223	1,761	2,153	千葉県柏市新利根
543910254	8	1.221	68	83	埼玉県秩父郡皆野町大字金沢字新平
534051754	9	1.216	1,438	1,749	千葉県印西市中根
533977054	10	1.209	1,927	2,330	千葉県柏市船戸

メッシュコード	下位10	コーホート変化率	2010年人口	2015年人口	町丁・字等
533947151	1	0.826	13,007	10,750	千葉縣市川市本行徳
533947153	2	0.838	15,946	13,359	千葉縣市川市本行徳
533947142	3	0.848	16,664	14,133	千葉縣市川市高浜町
533947163	4	0.850	13,029	11,079	千葉縣市川市高谷新町
533947144	5	0.855	19,163	16,378	千葉縣市川市本行徳
533947041	6	0.869	21,079	18,313	千葉縣市川市塩浜 2 丁目
533947141	7	0.869	21,980	19,099	千葉縣市川市千鳥町
533947242	8	0.869	22,293	19,370	千葉縣市川市本行徳
533947034	9	0.877	26,928	23,626	千葉縣市川市新浜 3 丁目
533947351	10	0.877	24,671	21,644	千葉縣市川市高谷

メッシュコード	下位10	コーホート変化率	2010年人口	2015年人口	町丁・字等
533941062	1	0.568	74	42	東京都八王子市上恩方町
533941064	2	0.568	74	42	東京都八王子市上恩方町
523867892	3	0.667	60	40	神奈川県足柄下郡箱根町元箱根
523960933	4	0.679	277	188	神奈川県足柄下郡箱根町強羅
523960833	5	0.689	270	186	神奈川県足柄下郡箱根町二ノ平
523960931	6	0.690	271	187	神奈川県足柄下郡箱根町強羅
523960934	7	0.695	269	187	神奈川県足柄下郡箱根町強羅
523960734	8	0.696	276	192	神奈川県足柄下郡箱根町小涌谷
523960924	9	0.698	301	210	神奈川県足柄下郡箱根町強羅
523960843	10	0.699	276	193	神奈川県足柄下郡箱根町小涌谷

(30) 40~44歳→45~49歳コ-ホ-ト変化率 2010~15年



[統計地図からみるコーホート変化率の分布]

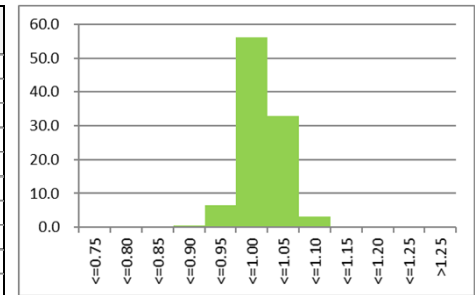
○2010～15年において、人口の変化がないメッシュ（コーホート変化率が0.95～1.05）は、都心部を除き、東京圏に広く分布している。コーホート変化率が0.95～1.05のメッシュ数の割合は全メッシュ数（31,264）の89.1%で、最も多い。

○コーホート変化率が1.05より高く、増加傾向にあるメッシュは、千葉県千葉市、館山市、鴨川市、印西市、大網白里市、東京都都心部、杉並区などに分布している。全メッシュ数に占める割合は3.5%で、最も少ない。

○コーホート変化率が0.95より低く、減少傾向にあるメッシュは、埼玉県飯能市、千葉縣市川市、浦安市、東京都世田谷区、福生市、神奈川県川崎市、箱根町などに分布している。全メッシュ数に占める割合は7.4%である。

[度数分布表とヒストグラム]

R_P10_C40A_C	度数	パーセント	累積度数	累積パーセント
<=0.75	5	0.0	5	0.0
<=0.80	14	0.0	19	0.1
<=0.85	58	0.2	77	0.3
<=0.90	193	0.6	270	0.9
<=0.95	2,057	6.6	2,327	7.4
<=1.00	17,586	56.3	19,913	63.7
<=1.05	10,271	32.9	30,184	96.6
<=1.10	978	3.1	31,162	99.7
<=1.15	88	0.3	31,250	100.0
<=1.20	7	0.0	31,257	100.0
<=1.25	3	0.0	31,260	100.0
>1.25	4	0.0	31,264	100.0



※2010年40～44歳人口の集計結果が50人未満、2015年45～49歳人口が0人のメッシュは分析から除外している。

[人口密度別にみたコーホート変化率の高いメッシュ]

○人口密度4,000人km²より多いメッシュ

「東京都杉並区荻窪」など、東京都杉並区においてコーホート変化率が1.1程度のやや高いメッシュがある。一方、「千葉県市川市本行徳」など、千葉県市川市においてコーホート変化率が0.9程度のやや低いメッシュがある。

○人口密度4,000人km²以下のメッシュ

「千葉県鴨川市西」など、千葉県鴨川市においてコーホート変化率が1.2程度の高いメッシュがある。一方、「神奈川県箱根町元箱根」など、神奈川県箱根町においてコーホート変化率が0.7程度の低いメッシュがある。

[人口密度別にみた増加率・減少率の高いメッシュ（上位・下位10位）]

人口密度4,000人km²より多いメッシュ

メッシュコード	上位10	コーホート変化率	2010年人口	2015年人口	町丁・字等
533944394	1	1.137	33,169	37,710	東京都杉並区荻窪 2 丁目
533944393	2	1.134	32,324	36,652	東京都杉並区南荻窪 1 丁目
533944491	3	1.134	32,223	36,538	東京都杉並区南荻窪 4 丁目
533944492	4	1.133	32,894	37,262	東京都杉並区荻窪 4 丁目
533945303	5	1.132	33,945	38,441	東京都杉並区荻窪 3 丁目
533944392	6	1.130	33,133	37,441	東京都杉並区荻窪 1 丁目
533945401	7	1.128	34,755	39,210	東京都杉並区荻窪 3 丁目
533945301	8	1.126	33,633	37,872	東京都杉並区成田西 4 丁目
533944482	9	1.121	31,683	35,516	東京都杉並区南荻窪 3 丁目
533944391	10	1.120	32,608	36,524	東京都杉並区宮前 2 丁目

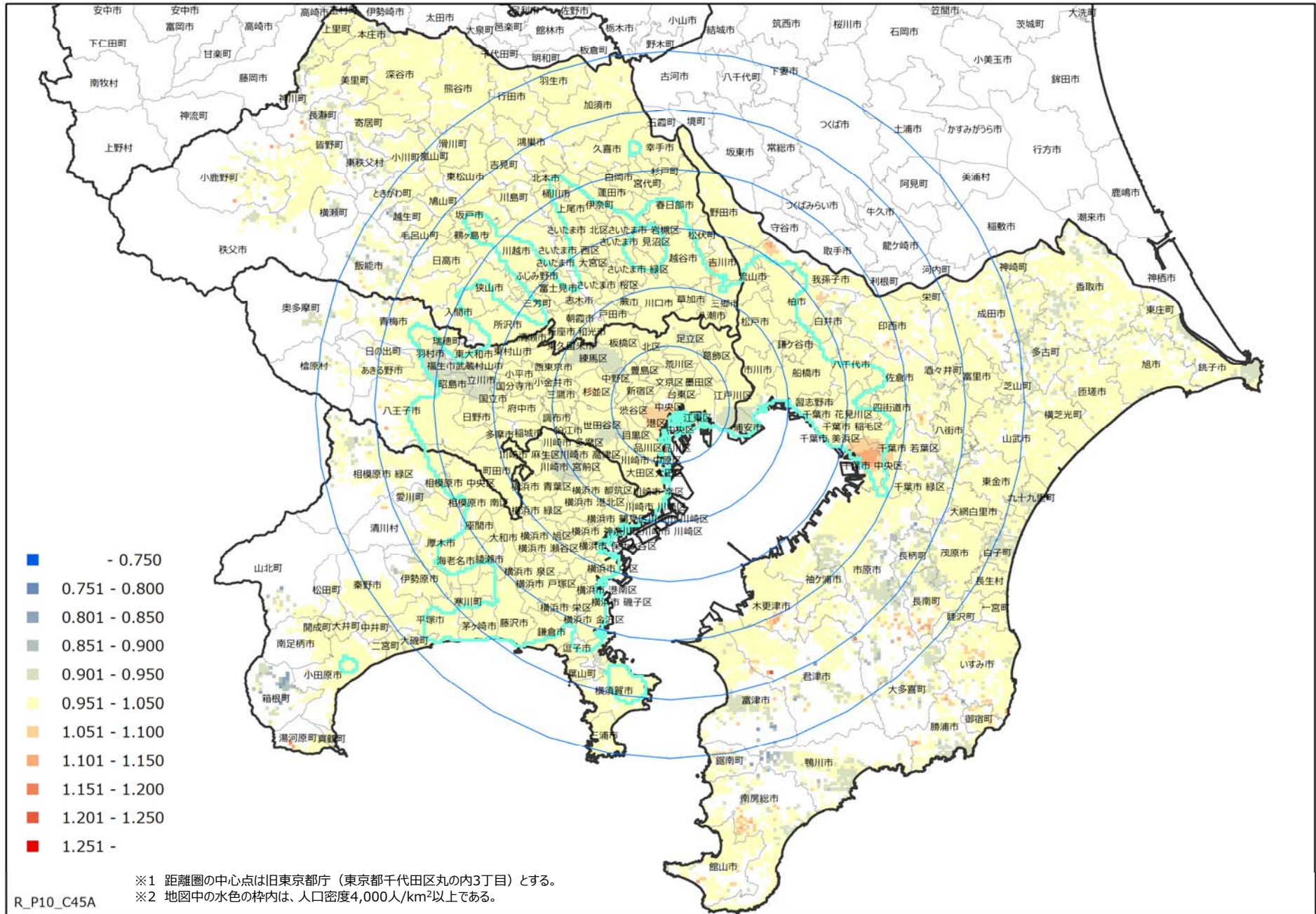
メッシュコード	下位10	コーホート変化率	2010年人口	2015年人口	町丁・字等
533947151	1	0.883	10,769	9,508	千葉縣市川市本行徳
533947163	2	0.898	10,803	9,698	千葉縣市川市高谷新町
533947142	3	0.899	14,236	12,793	千葉縣市川市高浜町
533942881	4	0.904	11,640	10,519	東京都立川市西砂町 4 丁目
533947144	5	0.904	16,406	14,828	千葉縣市川市本行徳
533942873	6	0.906	10,925	9,898	東京都福生市横田基地内
533934152	7	0.907	32,083	29,088	神奈川県川崎市宮前区南平台
533934154	8	0.907	31,106	28,223	神奈川県川崎市宮前区平 4 丁目
533934151	9	0.908	30,585	27,766	神奈川県川崎市宮前区初山 2 丁目
533942784	10	0.908	12,458	11,313	東京都立川市西砂町 4 丁目

人口密度4,000人km²以下のメッシュ

メッシュコード	上位10	コーホート変化率	2010年人口	2015年人口	町丁・字等
524062642	1	1.321	53	70	千葉県勝浦市市野川
524050012	2	1.280	50	64	千葉県鴨川市畑
524062563	3	1.261	88	111	千葉県夷隅郡御宿町上布施
524050023	4	1.260	50	63	千葉県鴨川市畑
524050211	5	1.237	59	73	千葉県鴨川市西
524062552	6	1.233	86	106	千葉県夷隅郡御宿町上布施
534051234	7	1.209	589	712	千葉県印西市岩戸
524050104	8	1.200	50	60	千葉県鴨川市西
524062634	9	1.200	80	96	千葉県勝浦市市野川
524050113	10	1.192	52	62	千葉県鴨川市西

メッシュコード	下位10	コーホート変化率	2010年人口	2015年人口	町丁・字等
523867892	1	0.721	68	49	神奈川県足柄下郡箱根町元箱根
534000382	2	0.741	58	43	千葉県木更津市真里谷
524071163	3	0.742	62	46	千葉県夷隅郡大多喜町紙敷
523960553	4	0.750	76	57	神奈川県足柄下郡箱根町畑宿
534000281	5	0.750	56	42	千葉県木更津市真里谷
524071261	6	0.759	58	44	千葉県夷隅郡大多喜町紙敷
533941062	7	0.759	83	63	東京都八王子市上恩方町
533941064	8	0.759	83	63	東京都八王子市上恩方町
533961641	9	0.760	104	79	埼玉県飯能市大字上名栗
533961642	10	0.780	100	78	埼玉県飯能市大字上名栗

(31) 45~49歳→50~54歳コ-ホ-ト変化率 2010~15年

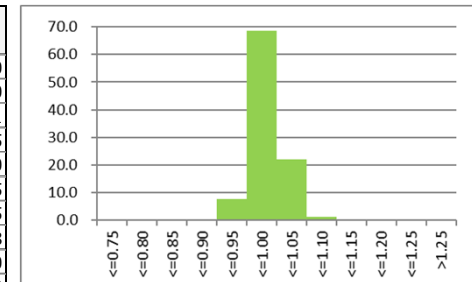


[統計地図からみるコーホート変化率の分布]

- 2010～15年において、人口の変化がないメッシュ（コーホート変化率が0.95～1.05）は、都心部を除き、東京圏に広く分布している。コーホート変化率が0.95～1.05のメッシュ数の割合は全メッシュ数（31,555）の90.5%で、最も多い。
- コーホート変化率が1.05より高く、増加傾向にあるメッシュは、千葉県千葉市、東京都都心部などに分布している。全メッシュ数に占める割合は1.5%で、最も少ない。
- コーホート変化率が0.95より低く、減少傾向にあるメッシュは、千葉県浦安市、東京都練馬区、福生市、神奈川県川崎市などに分布している。全メッシュ数に占める割合は8.0%である。

[度数分布表とヒストグラム]

R_P10_C45A_C	度数	パーセント	累積度数	累積パーセント
<=0.75	2	0.0	2	0.0
<=0.80	3	0.0	5	0.0
<=0.85	30	0.1	35	0.1
<=0.90	107	0.3	142	0.5
<=0.95	2,390	7.6	2,532	8.0
<=1.00	21,616	68.5	24,148	76.5
<=1.05	6,931	22.0	31,079	98.5
<=1.10	402	1.3	31,481	99.8
<=1.15	71	0.2	31,552	100.0
<=1.20	2	0.0	31,554	100.0
<=1.25	1	0.0	31,555	100.0
>1.25				



※2010年45～49歳人口の集計結果が50人未満、2015年50～54歳人口が0人のメッシュは分析から除外している。

[人口密度別にみたコーホート変化率の高いメッシュ]

- 人口密度4,000人km²より多いメッシュ
「千葉県千葉市中央区寒川町」など、千葉県千葉市中央区においてコーホート変化率が1.1程度のやや高いメッシュがある。一方、「東京都福生市大字福生」など、東京都福生市においてコーホート変化率が0.9程度のやや低いメッシュがある。
- 人口密度4,000人km²以下のメッシュ
「千葉県市原市万田野」など、千葉県市原市においてコーホート変化率が1.2程度の高いメッシュがある。一方、「千葉県富津市豊岡」など、千葉県富津市においてコーホート変化率が0.7程度の低いメッシュがある。

[人口密度別にみた増加率・減少率の高いメッシュ（上位・下位10位）]

人口密度4,000人km²より多いメッシュ

メッシュコード	上位10	コーホート変化率	2010年人口	2015年人口	町丁・字等
534030192	1	1.132	9,654	10,931	千葉県千葉市中央区寒川町 3丁目
534030194	2	1.131	10,568	11,950	千葉県千葉市中央区寒川町 1丁目
534030184	3	1.129	8,405	9,491	千葉県千葉市中央区中央港 2丁目
534031103	4	1.129	10,804	12,199	千葉県千葉市中央区千葉寺町
534030094	5	1.128	8,768	9,887	千葉県千葉市中央区川崎町
534030193	6	1.128	9,646	10,876	千葉県千葉市中央区出洲港
534031003	7	1.128	8,934	10,078	千葉県千葉市中央区末広 4丁目
534031101	8	1.128	10,034	11,316	千葉県千葉市中央区末広 3丁目
534031102	9	1.128	9,812	11,064	千葉県千葉市中央区千葉寺町
534030092	10	1.125	7,578	8,523	千葉県千葉市中央区川崎町

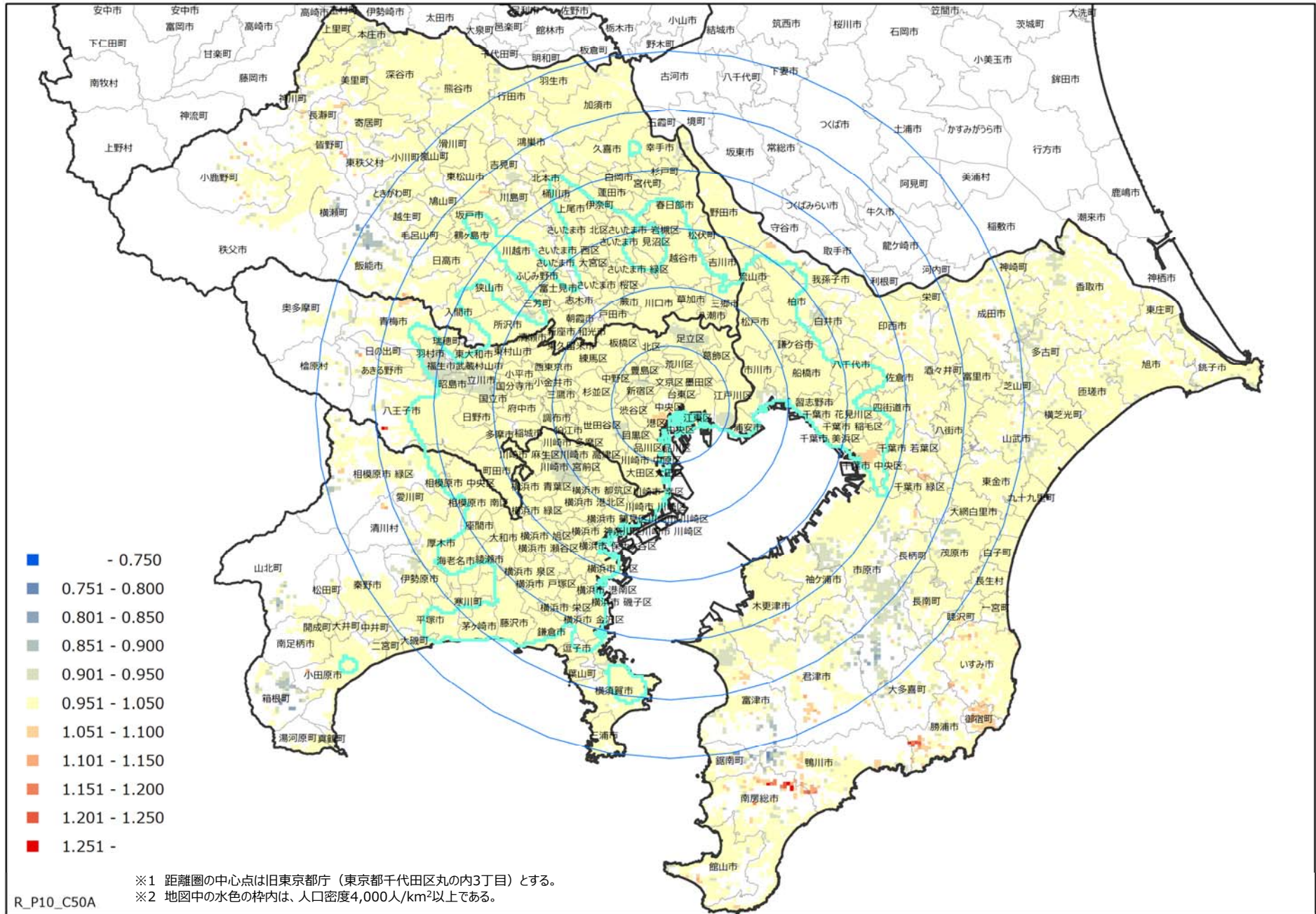
メッシュコード	下位10	コーホート変化率	2010年人口	2015年人口	町丁・字等
533942873	1	0.911	9,372	8,540	東京都福生市横田基地内
533942864	2	0.914	9,298	8,503	東京都福生市大字福生
533942971	3	0.914	9,381	8,570	東京都福生市横田基地内
533942863	4	0.915	9,310	8,514	東京都福生市本町
533942854	5	0.916	9,430	8,639	東京都福生市大字福生
533942962	6	0.916	9,111	8,349	東京都福生市大字福生
533942852	7	0.917	9,052	8,299	東京都福生市北田園 2丁目
533942862	8	0.917	9,147	8,390	東京都福生市牛浜
533942964	9	0.917	8,897	8,159	東京都福生市武蔵野台 1丁目
533942961	10	0.918	8,996	8,261	東京都福生市東町

人口密度4,000人km²以下のメッシュ

メッシュコード	上位10	コーホート変化率	2010年人口	2015年人口	町丁・字等
523977261	1	1.212	85	103	千葉県君津市馬登
523950942	2	1.179	168	198	神奈川県足柄下郡湯河原町宮上
524070882	3	1.154	65	75	千葉県市原市万田野
523947514	4	1.137	182	207	千葉県南房総市下滝田
523950844	5	1.137	227	258	神奈川県足柄下郡湯河原町宮上
524071851	6	1.131	61	69	千葉県市原市小草畑
534051234	7	1.130	644	728	千葉県印西市岩戸
533907173	8	1.129	1,188	1,341	千葉県木更津市矢那
524071962	9	1.127	79	89	千葉県市原市米原
543910041	10	1.127	55	62	埼玉県秩父郡皆野町大字下日野沢字東山

メッシュコード	下位10	コーホート変化率	2010年人口	2015年人口	町丁・字等
523967074	1	0.667	51	34	千葉県富津市豊岡
523967063	2	0.743	70	52	千葉県富津市豊岡
543910454	3	0.758	91	69	埼玉県本庄市児玉町太駄
523967064	4	0.778	63	49	千葉県富津市豊岡
523967272	5	0.800	55	44	千葉県富津市豊岡
523960633	6	0.801	151	121	神奈川県足柄下郡箱根町芦之湯
523957852	7	0.802	86	69	千葉県鴨川市金栄
533941062	8	0.802	81	65	東京都八王子市上恩方町
533941064	9	0.802	81	65	東京都八王子市上恩方町
523867892	10	0.807	57	46	神奈川県足柄下郡箱根町元箱根

(32) 50~54歳→55~59歳コ-ホ-ト変化率 2010~15年

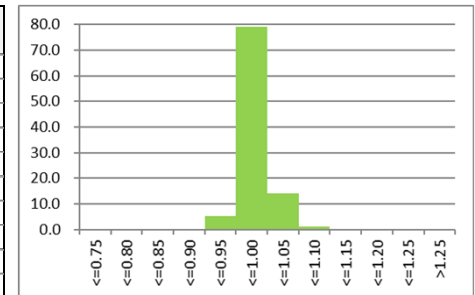


[統計地図からみるコーホート変化率の分布]

○2010～15年において、人口の変化がないメッシュ（コーホート変化率が0.95～1.05）は、東京圏に広く分布している。コーホート変化率が0.95～1.05のメッシュ数の割合は全メッシュ数（32,024）の93.1%で、最も多い。
 ○コーホート変化率が1.05より高く、増加傾向にあるメッシュは、千葉県千葉市をはじめ、千葉県南部、東京都港区などに分布している。全メッシュ数に占める割合は1.2%で、最も少ない。
 ○コーホート変化率が0.95より低く、減少傾向にあるメッシュは、埼玉県飯能市、東京都足立区、福生市、神奈川県川崎市などに分布している。全メッシュ数に占める割合は5.7%である。

[度数分布表とヒストグラム]

R_P10_C50A_C	度数	パーセント	累積度数	累積パーセント
<=0.75				
<=0.80	5	0.0	5	0.0
<=0.85	23	0.1	28	0.1
<=0.90	110	0.3	138	0.4
<=0.95	1,698	5.3	1,836	5.7
<=1.00	25,304	79.0	27,140	84.8
<=1.05	4,515	14.1	31,655	98.9
<=1.10	319	1.0	31,974	99.8
<=1.15	28	0.1	32,002	99.9
<=1.20	9	0.0	32,011	100.0
<=1.25	7	0.0	32,018	100.0
>1.25	6	0.0	32,024	100.0



※2010年50～54歳人口の集計結果が50人未満、2015年55～59歳人口が0人のメッシュは分析から除外している。

[人口密度別にみたコーホート変化率の高いメッシュ]

○人口密度4,000人km²より多いメッシュ
 「東京都港区海岸」など、東京都港区においてコーホート変化率が1.1程度のやや高いメッシュがある。一方、「神奈川県川崎市宮前区犬蔵」など、神奈川県川崎市宮前区においてコーホート変化率が0.9程度のやや低いメッシュがある。
 ○人口密度4,000人km²以下のメッシュ
 「千葉県南房総市大井」など、千葉県南房総市においてコーホート変化率が1.3程度の高いメッシュがある。一方、「神奈川県箱根町畑宿」など、神奈川県箱根町においてコーホート変化率が0.7程度の低いメッシュがある。

[人口密度別にみた増加率・減少率の高いメッシュ（上位・下位10位）]

人口密度4,000人km²より多いメッシュ

メッシュコード	上位10	コーホート変化率	2010年人口	2015年人口	町丁・字等
533936704	1	1.073	12,331	13,232	東京都港区海岸 2丁目
533936803	2	1.072	13,699	14,692	東京都港区芝大門 2丁目
533936523	3	1.070	4,994	5,345	東京都港区台場 1丁目
533935992	4	1.069	14,044	15,014	東京都港区芝公園 3丁目
534030194	5	1.069	9,180	9,809	千葉県千葉市中央区寒川町 1丁目
534030193	6	1.068	8,327	8,892	千葉県千葉市中央区出洲港
534030184	7	1.066	7,246	7,725	千葉県千葉市中央区中央港 2丁目
534031102	8	1.066	8,463	9,019	千葉県千葉市中央区千葉寺町
533935894	9	1.065	14,445	15,378	東京都港区芝公園 4丁目
533936702	10	1.065	11,672	12,430	東京都港区海岸 3丁目

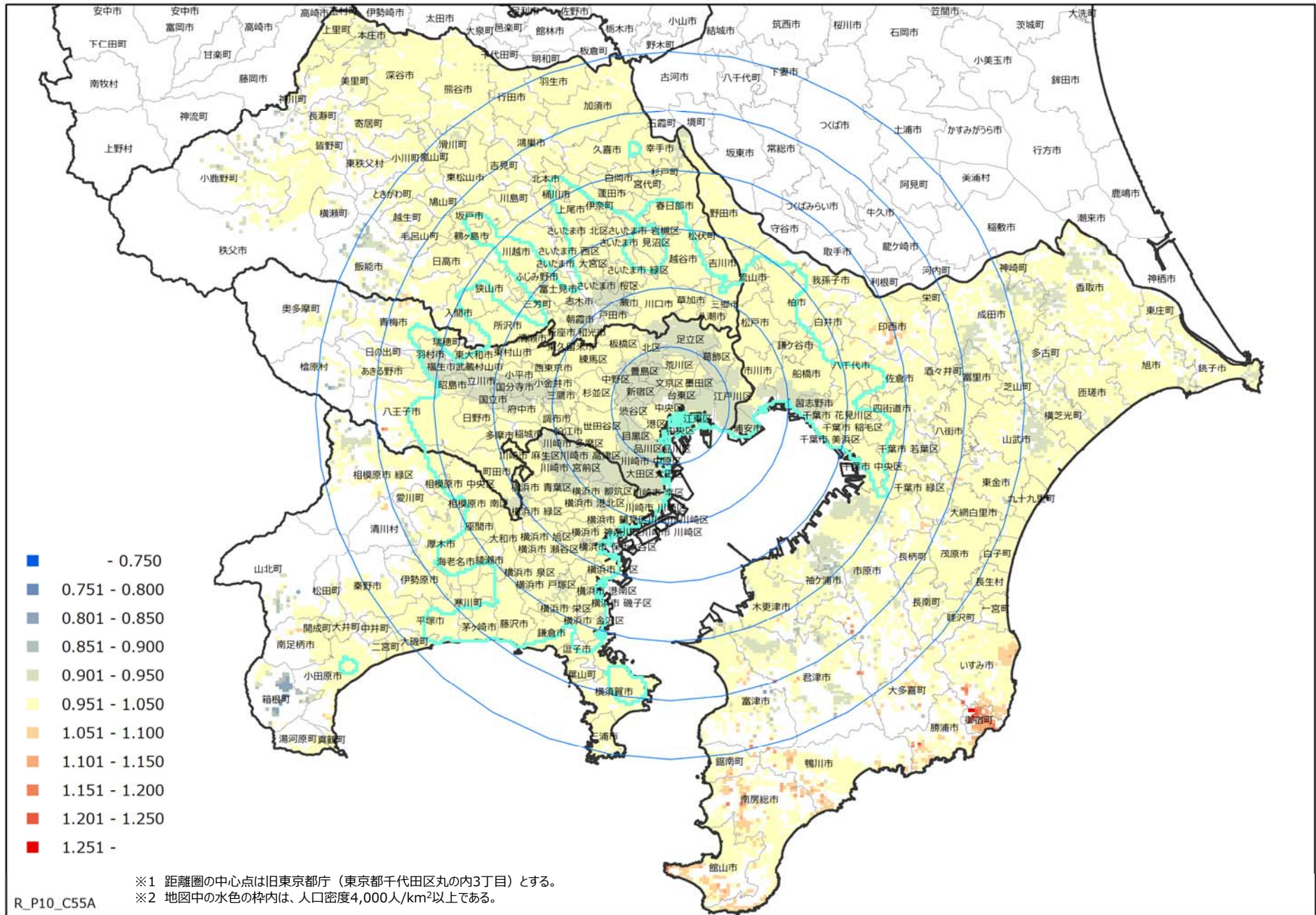
メッシュコード	下位10	コーホート変化率	2010年人口	2015年人口	町丁・字等
533947163	1	0.915	6,622	6,061	千葉県市川市高谷新町
533924952	2	0.925	20,310	18,787	神奈川県川崎市宮前区鷺沼 1丁目
533934051	3	0.925	18,780	17,374	神奈川県川崎市宮前区犬蔵 2丁目
533934052	4	0.925	19,273	17,828	神奈川県川崎市宮前区土橋 4丁目
533934151	5	0.925	18,628	17,228	神奈川県川崎市宮前区初山 2丁目
533924954	6	0.926	19,802	18,332	神奈川県川崎市宮前区土橋 3丁目
533934042	7	0.926	18,650	17,274	神奈川県川崎市宮前区犬蔵 2丁目
533924953	8	0.927	19,306	17,902	神奈川県川崎市宮前区鷺沼 4丁目
533934053	9	0.927	18,862	17,482	神奈川県川崎市宮前区犬蔵 1丁目
533934054	10	0.927	19,355	17,941	神奈川県川崎市宮前区土橋 6丁目

人口密度4,000人km²以下のメッシュ

メッシュコード	上位10	コーホート変化率	2010年人口	2015年人口	町丁・字等
523957184	1	1.346	52	70	千葉県南房総市大井
524051962	2	1.311	61	80	千葉県勝浦市上植野
523957191	3	1.278	54	69	千葉県南房総市大井
523957093	4	1.275	51	65	千葉県南房総市和田町上三原
523957154	5	1.254	63	79	千葉県南房総市山田
533931683	6	1.254	134	168	東京都八王子市裏高尾町
523957183	7	1.240	50	62	千葉県南房総市大井
533931684	8	1.230	148	182	東京都八王子市裏高尾町
524051873	9	1.225	89	109	千葉県勝浦市上植野
524051972	10	1.225	102	125	千葉県勝浦市上植野

メッシュコード	下位10	コーホート変化率	2010年人口	2015年人口	町丁・字等
523960553	1	0.752	113	85	神奈川県足柄下郡箱根町畑宿
543900922	2	0.778	72	56	埼玉県秩父郡皆野町大字上日野沢字大前
523957732	3	0.786	70	55	千葉県富津市山中
523957752	4	0.796	103	82	千葉県鴨川市金束
523957654	5	0.800	105	84	千葉県鴨川市金束
523957962	6	0.804	92	74	千葉県富津市豊岡
523957633	7	0.806	67	54	千葉県安房郡鋸南町大崩
523960551	8	0.813	91	74	神奈川県足柄下郡箱根町畑宿
524070593	9	0.815	135	110	千葉県市原市菅野
533971343	10	0.817	82	67	埼玉県飯能市大字坂元

(33) 55~59歳→60~64歳コ-ホ-ト変化率 2010~15年



[統計地図からみるコーホート変化率の分布]

○2010～15年において、人口の変化がないメッシュ（コーホート変化率が0.95～1.05）は、東京都区部や北多摩及び西多摩地域、神奈川県北東部の地域を除き、東京圏に広く分布している。コーホート変化率が0.95～1.05のメッシュ数の割合は全メッシュ数（32,499）の85.4%で、最も多い。
 ○コーホート変化率が1.05より高く、増加傾向にあるメッシュは、千葉県印西市、千葉県南部などに分布している。全メッシュ数に占める割合は1.7%で、最も少ない。
 ○コーホート変化率が0.95より低く、減少傾向にあるメッシュは、埼玉県さいたま市、千葉県船橋市、習志野市、東京都区部の東部、北多摩及び西多摩地域の一部、神奈川県川崎市などに分布している。全メッシュ数に占める割合は13.0%である。

[人口密度別にみたコーホート変化率の高いメッシュ]

○人口密度4,000人km²より多いメッシュ
 コーホート変化率が1.05より高い地域はない。「千葉県千葉市中央区青葉町」など、千葉県千葉市中央区においてコーホート変化率が1.0程度のメッシュがある。一方、「東京都江戸川区南葛西」など、東京都江戸川区においてコーホート変化率が0.9程度のやや低いメッシュがある。
 ○人口密度4,000人km²以下のメッシュ
 「千葉県御宿町上布施」など、千葉県御宿町においてコーホート変化率が1.3程度の高いメッシュがある。一方、「神奈川県箱根町元箱根」など、神奈川県箱根町においてコーホート変化率が0.6程度の低いメッシュがある。

[人口密度別にみた増加率・減少率の高いメッシュ（上位・下位10位）]

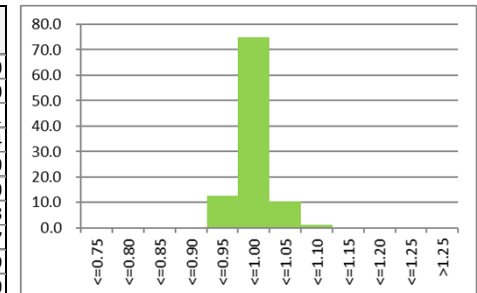
人口密度4,000人km²より多いメッシュ

メッシュコード	上位10	コーホート変化率	2010年人口	2015年人口	町丁・字等
534031223	1	1.044	8,620	8,997	千葉県千葉市若葉区加曾利町
534031111	2	1.042	8,826	9,193	千葉県千葉市中央区青葉町
534031102	3	1.041	8,967	9,331	千葉県千葉市中央区千葉寺町
534031114	4	1.041	9,361	9,746	千葉県千葉市中央区星久喜町
534031013	5	1.040	8,185	8,513	千葉県千葉市中央区宮崎町
534031004	6	1.039	8,158	8,473	千葉県千葉市中央区千葉寺町
534031221	7	1.039	8,378	8,707	千葉県千葉市中央区星久喜町
534031003	8	1.038	7,826	8,127	千葉県千葉市中央区末広4丁目
534031113	9	1.038	9,618	9,984	千葉県千葉市中央区青葉町
534031124	10	1.038	6,813	7,069	千葉県千葉市中央区仁戸名町

メッシュコード	下位10	コーホート変化率	2010年人口	2015年人口	町丁・字等
533936791	1	0.900	11,896	10,705	東京都江戸川区臨海町6丁目
533936784	2	0.902	12,196	11,006	東京都江戸川区臨海町2丁目
533937701	3	0.902	14,081	12,704	東京都江戸川区南葛西6丁目
533937703	4	0.903	16,919	15,276	東京都江戸川区南葛西6丁目
533936792	5	0.905	12,928	11,694	東京都江戸川区南葛西5丁目
533936793	6	0.905	13,469	12,183	東京都江戸川区臨海町3丁目
533937704	7	0.905	17,301	15,663	千葉県浦安市富士見3丁目
533936794	8	0.906	15,100	13,687	東京都江戸川区南葛西3丁目
533937603	9	0.907	10,674	9,678	千葉県浦安市舞浜
533937702	10	0.908	14,281	12,963	千葉県浦安市舞浜2丁目

[度数分布表とヒストグラム]

R_P10_C55A_C	度数	パーセント	累積度数	累積パーセント
<=0.75	5	0.0	5	0.0
<=0.80	2	0.0	7	0.0
<=0.85	30	0.1	37	0.1
<=0.90	88	0.3	125	0.4
<=0.95	4,087	12.6	4,212	13.0
<=1.00	24,370	75.0	28,582	88.0
<=1.05	3,379	10.4	31,961	98.3
<=1.10	427	1.3	32,388	99.7
<=1.15	73	0.2	32,461	99.9
<=1.20	30	0.1	32,491	100.0
<=1.25	6	0.0	32,497	100.0
>1.25	2	0.0	32,499	100.0



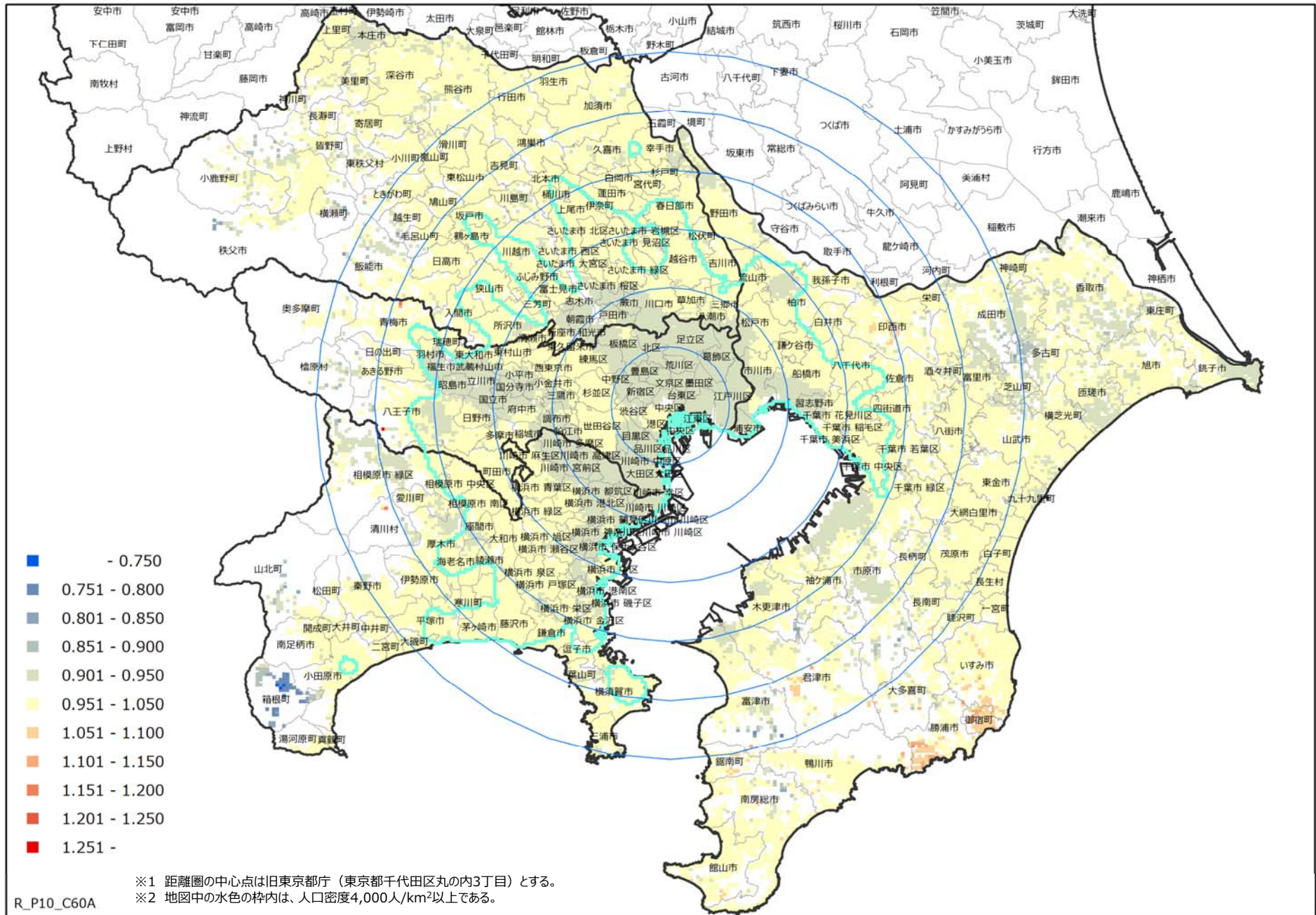
※2010年55～59歳人口の集計結果が50人未満、2015年60～64歳人口が0人のメッシュは分析から除外している。

人口密度4,000人km²以下のメッシュ

メッシュコード	上位10	コーホート変化率	2010年人口	2015年人口	町丁・字等
524062552	1	1.282	156	200	千葉県夷隅郡御宿町上布施
524062561	2	1.279	201	257	千葉県夷隅郡御宿町上布施
524062461	3	1.245	379	472	千葉県夷隅郡御宿町実谷
524062464	4	1.221	480	586	千葉県夷隅郡御宿町上布施
524062562	5	1.221	348	425	千葉県夷隅郡御宿町上布施
524051981	6	1.206	155	187	千葉県勝浦市大森
524062352	7	1.204	363	437	千葉県夷隅郡御宿町実谷
524062644	8	1.204	98	118	千葉県いすみ市山田
524062363	9	1.198	455	545	千葉県夷隅郡御宿町実谷
524062462	10	1.194	526	628	千葉県夷隅郡御宿町上布施

メッシュコード	下位10	コーホート変化率	2010年人口	2015年人口	町丁・字等
523867892	1	0.624	85	53	神奈川県足柄下郡箱根町元箱根
523867894	2	0.667	114	76	神奈川県足柄下郡箱根町元箱根
523960803	3	0.720	143	103	神奈川県足柄下郡箱根町元箱根
523867893	4	0.728	81	59	神奈川県足柄下郡箱根町元箱根
523960553	5	0.734	139	102	神奈川県足柄下郡箱根町畑宿
543910122	6	0.765	51	39	埼玉県秩父郡皆野町大字上日野沢字柏木
523960551	7	0.789	109	86	神奈川県足柄下郡箱根町畑宿
523960833	8	0.812	389	316	神奈川県足柄下郡箱根町二ノ平
523960542	9	0.814	97	79	神奈川県足柄下郡箱根町畑宿
523960631	10	0.818	154	126	神奈川県足柄下郡箱根町芦之湯

(34) 60~64歳→65~69歳コ-ホ-ト変化率 2010~15年



[統計地図からみるコーホート変化率の分布]

○2010～15年において、人口の変化がないメッシュ（コーホート変化率が0.95～1.05）は、東京都区部や北多摩及び西多摩地域、神奈川県北東部の地域を除き、東京圏に広く分布している。コーホート変化率が0.95～1.05のメッシュ数の割合は全メッシュ数（32,608）の75.1%で、最も多い。
 ○コーホート変化率が1.05より高く、増加傾向にあるメッシュは、千葉県勝浦市、印西市、御宿町などに分布している。全メッシュ数に占める割合は0.7%で、最も少ない。
 ○コーホート変化率が0.95より低く、減少傾向にあるメッシュは、埼玉県さいたま市、千葉県船橋市、習志野市、東京都区部、北多摩及び西多摩地域、神奈川県横浜市、川崎市などに分布している。全メッシュ数に占める割合は24.2%である。

[人口密度別にみたコーホート変化率の高いメッシュ]

○人口密度4,000人km²より多いメッシュ
 コーホート変化率が1.05より高い地域はない。「千葉県千葉市中央区川崎町」など、千葉県千葉市中央区においてコーホート変化率が1.0程度のメッシュがある。一方、「東京都江戸川区臨海町」など、東京都江戸川区においてコーホート変化率が0.9程度のやや低いメッシュがある。
 ○人口密度4,000人km²以下のメッシュ
 「千葉県勝浦市上植野」など、千葉県勝浦市においてコーホート変化率が1.2程度の高いメッシュがある。一方、「神奈川県箱根町元箱根」など、神奈川県箱根町においてコーホート変化率が0.6程度の低いメッシュがある。

[人口密度別にみた増加率・減少率の高いメッシュ（上位・下位10位）]

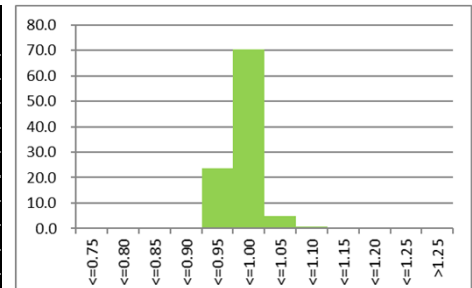
人口密度4,000人km²より多いメッシュ

メッシュコード	上位10	コーホート変化率	2010年人口	2015年人口	町丁・字等
534030092	1	1.043	7,566	7,890	千葉県千葉市中央区川崎町
534031001	2	1.042	8,081	8,418	千葉県千葉市中央区今井1丁目
534031003	3	1.042	9,149	9,529	千葉県千葉市中央区末広4丁目
534031004	4	1.042	9,583	9,987	千葉県千葉市中央区千葉寺町
534031111	5	1.040	10,492	10,913	千葉県千葉市中央区青葉町
534030094	6	1.039	8,867	9,216	千葉県千葉市中央区川崎町
534031102	7	1.039	10,651	11,062	千葉県千葉市中央区千葉寺町
534031104	8	1.038	11,440	11,871	千葉県千葉市中央区葛城3丁目
534031002	9	1.037	8,724	9,051	千葉県千葉市中央区宮崎1丁目
534031013	10	1.037	9,705	10,065	千葉県千葉市中央区宮崎町

メッシュコード	下位10	コーホート変化率	2010年人口	2015年人口	町丁・字等
533936784	1	0.899	13,219	11,886	東京都江戸川区臨海町2丁目
533943421	2	0.902	15,544	14,015	東京都立川市緑町
533936103	3	0.903	17,187	15,512	東京都品川区八潮5丁目
533936793	4	0.903	14,757	13,323	東京都江戸川区臨海町3丁目
533943424	5	0.903	16,688	15,061	東京都立川市緑町
533943431	6	0.903	16,566	14,963	東京都立川市曙町2丁目
533936791	7	0.904	12,928	11,689	東京都江戸川区臨海町6丁目
533936792	8	0.904	14,483	13,097	東京都江戸川区南葛西5丁目
533937701	9	0.904	15,549	14,062	東京都江戸川区南葛西6丁目
533936882	10	0.905	15,852	14,353	東京都江戸川区臨海町2丁目

[度数分布表とヒストグラム]

R_P10_C60A_C	度数	パーセント	累積度数	累積パーセント
<=0.75	14	0.0	14	0.0
<=0.80	35	0.1	49	0.2
<=0.85	32	0.1	81	0.3
<=0.90	131	0.4	212	0.7
<=0.95	7,682	23.6	7,894	24.2
<=1.00	22,896	70.2	30,790	94.4
<=1.05	1,580	4.9	32,370	99.3
<=1.10	204	0.6	32,574	99.9
<=1.15	30	0.1	32,604	100.0
<=1.20	3	0.0	32,607	100.0
<=1.25				
>1.25	1	0.0	32,608	100.0



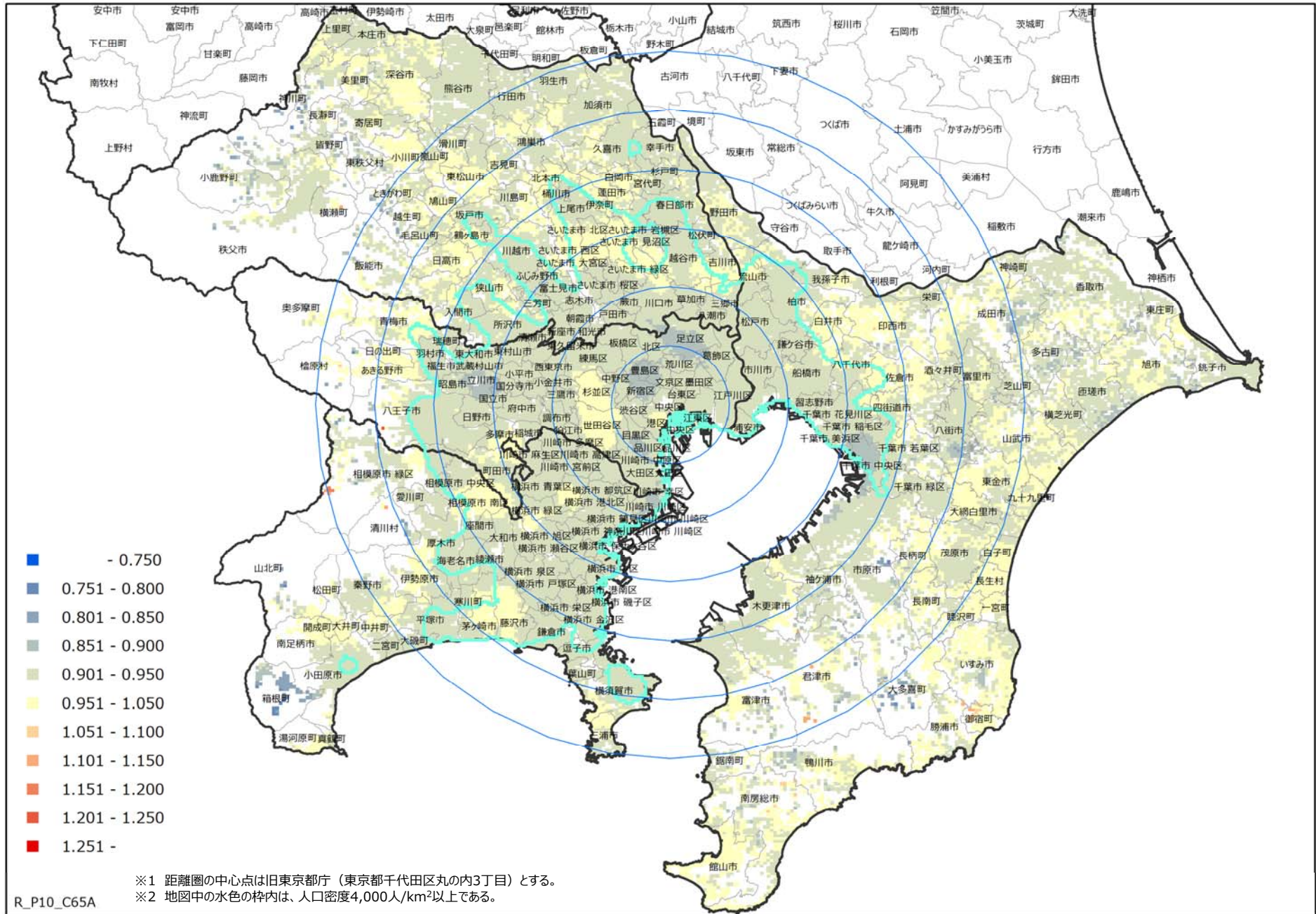
※2010年60～64歳人口の集計結果が50人未満、2015年65～69歳人口が0人のメッシュは分析から除外している。

人口密度4,000人km²以下のメッシュ

メッシュコード	上位10	コーホート変化率	2010年人口	2015年人口	町丁・字等
533931683	1	1.345	174	234	東京都八王子市裏高尾町
524051873	2	1.174	201	236	千葉県勝浦市上植野
533952904	3	1.166	691	806	東京都青梅市成木3丁目
533921282	4	1.159	69	80	神奈川県愛甲郡清川村宮ヶ瀬
523957833	5	1.143	63	72	千葉県富津市山中
524061583	6	1.136	59	67	千葉県夷隅郡大多喜町平沢
524051971	7	1.133	181	205	千葉県勝浦市上植野
524051883	8	1.127	314	354	千葉県勝浦市大森
524062644	9	1.127	134	151	千葉県いすみ市山田
524062561	10	1.125	351	395	千葉県夷隅郡御宿町上布施

メッシュコード	下位10	コーホート変化率	2010年人口	2015年人口	町丁・字等
523867894	1	0.624	157	98	神奈川県足柄下郡箱根町元箱根
523960542	2	0.641	128	82	神奈川県足柄下郡箱根町畑宿
523960551	3	0.649	134	87	神奈川県足柄下郡箱根町畑宿
523960553	4	0.655	168	110	神奈川県足柄下郡箱根町畑宿
523960803	5	0.683	183	125	神奈川県足柄下郡箱根町元箱根
523960741	6	0.719	431	310	神奈川県足柄下郡箱根町小涌谷
523867892	7	0.721	104	75	神奈川県足柄下郡箱根町元箱根
523960732	8	0.725	454	329	神奈川県足柄下郡箱根町小涌谷
523867893	9	0.735	113	83	神奈川県足柄下郡箱根町元箱根
523960634	10	0.737	342	252	神奈川県足柄下郡箱根町芦之湯

(35) 65~69歳→70~74歳コ-ホ-ト変化率 2010~15年

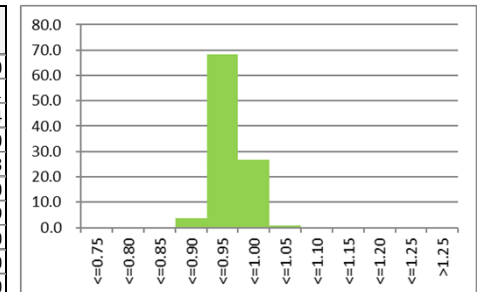


[統計地図からみるコーホート変化率の分布]

○2010～15年において、人口の変化がないメッシュ（コーホート変化率が0.95～1.05）は、東京圏に点在している。コーホート変化率が0.95～1.05のメッシュ数の割合は全メッシュ数（31,964）の27.6%である。
 ○コーホート変化率が1.05より高く、増加傾向にあるメッシュは、千葉県君津市、御宿町、神奈川県相模原市などに分布している。全メッシュ数に占める割合は0.1%で、最も少ない。
 ○コーホート変化率が0.95より低く、減少傾向にあるメッシュは、東京圏に広く分布している。全メッシュ数に占める割合は72.3%で、最も多い。

[度数分布表とヒストグラム]

R_P10_C65A_C	度数	パーセント	累積度数	累積パーセント
<=0.75	9	0.0	9	0.0
<=0.80	21	0.1	30	0.1
<=0.85	99	0.3	129	0.4
<=0.90	1,157	3.6	1,286	4.0
<=0.95	21,814	68.3	23,100	72.3
<=1.00	8,535	26.7	31,635	99.0
<=1.05	289	0.9	31,924	99.9
<=1.10	23	0.1	31,947	100.0
<=1.15	12	0.0	31,959	100.0
<=1.20	4	0.0	31,963	100.0
<=1.25	1	0.0	31,964	100.0
>1.25				



※2010年65～69歳人口の集計結果が50人未満、2015年70～74歳人口が0人のメッシュは分析から除外している。

[人口密度別にみたコーホート変化率の高いメッシュ]

○人口密度4,000人km²より多いメッシュ
 コーホート変化率が1.05より高い地域はない。「神奈川県相模原市南区麻溝台」など、神奈川県相模原市南区においてコーホート変化率が1.0程度のメッシュがある。一方、「千葉県千葉市中央区寒川町」など、千葉県千葉市中央区においてコーホート変化率が0.8程度の低いメッシュがある。
 ○人口密度4,000人km²以下のメッシュ
 「神奈川県相模原市緑区青根」など、神奈川県相模原市緑区においてコーホート変化率が1.2程度の高いメッシュがある。一方、「神奈川県箱根町畑宿」など、神奈川県箱根町においてコーホート変化率が0.7程度の低いメッシュがある。

[人口密度別にみた増加率・減少率の高いメッシュ（上位・下位10位）]

人口密度4,000人km²より多いメッシュ

メッシュコード	上位10	コーホート変化率	2010年人口	2015年人口	町丁・字等
533923422	1	0.985	16,628	16,373	神奈川県相模原市南区麻溝台（1）3丁目
533903442	2	0.984	8,741	8,597	神奈川県藤沢市逸藤
533923321	3	0.983	14,865	14,609	神奈川県相模原市南区麻溝台（1）7丁目
533923322	4	0.983	16,540	16,254	神奈川県相模原市南区麻溝台（1）5丁目
533936702	5	0.982	9,629	9,456	東京都港区海岸3丁目
533923323	6	0.981	15,098	14,811	神奈川県相模原市南区麻溝台（1）2丁目
533923324	7	0.981	16,759	16,443	神奈川県相模原市南区麻溝台（1）4丁目
533935892	8	0.981	12,266	12,031	東京都港区芝3丁目
533923224	9	0.980	15,734	15,420	神奈川県相模原市南区桜台
533923312	10	0.980	13,055	12,791	神奈川県相模原市南区麻溝台（番2）

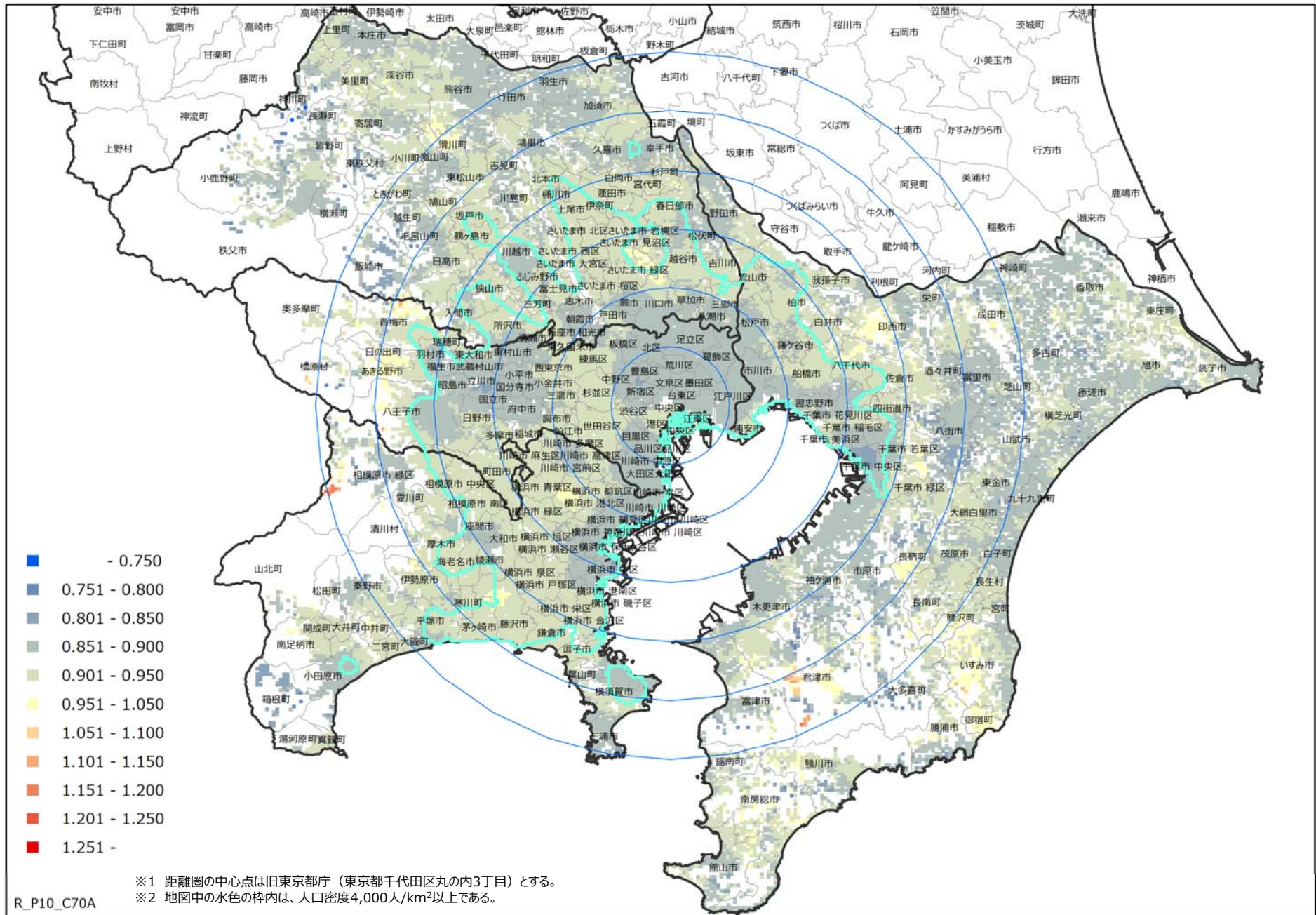
メッシュコード	下位10	コーホート変化率	2010年人口	2015年人口	町丁・字等
534030184	1	0.841	7,376	6,206	千葉県千葉市中央区中央港2丁目
534030192	2	0.850	8,658	7,357	千葉県千葉市中央区寒川町3丁目
534030193	3	0.851	8,623	7,340	千葉県千葉市中央区出洲港
534031003	4	0.851	7,867	6,696	千葉県千葉市中央区末広4丁目
534030094	5	0.853	7,528	6,425	千葉県千葉市中央区川崎町
534031101	6	0.853	9,122	7,784	千葉県千葉市中央区末広3丁目
534031102	7	0.857	9,123	7,820	千葉県千葉市中央区千葉寺町
534030194	8	0.858	9,739	8,360	千葉県千葉市中央区寒川町1丁目
534030292	9	0.858	10,096	8,667	千葉県千葉市中央区長洲1丁目
534031103	10	0.858	10,108	8,670	千葉県千葉市中央区千葉寺町

人口密度4,000人km²以下のメッシュ

メッシュコード	上位10	コーホート変化率	2010年人口	2015年人口	町丁・字等
533931683	1	1.244	176	219	東京都八王子市裏高尾町
533921502	2	1.179	56	66	神奈川県相模原市緑区青根
533921503	3	1.175	57	67	神奈川県相模原市緑区青根
533920493	4	1.170	53	62	神奈川県相模原市緑区青根
533921501	5	1.151	53	61	神奈川県相模原市緑区青根
524060311	6	1.145	62	71	千葉県君津市豊英
524062561	7	1.141	297	339	千葉県夷隅郡御宿町上布施
524060313	8	1.138	65	74	千葉県君津市旅名
524060314	9	1.138	65	74	千葉県君津市豊英
524070321	10	1.132	114	129	千葉県君津市糸川

メッシュコード	下位10	コーホート変化率	2010年人口	2015年人口	町丁・字等
523960542	1	0.710	124	88	神奈川県足柄下郡箱根町畑宿
523960553	2	0.731	160	117	神奈川県足柄下郡箱根町畑宿
543910024	3	0.731	52	38	埼玉県秩父郡皆野町大字上日野沢字柏木
523960214	4	0.735	98	72	神奈川県足柄下郡箱根町元箱根
523967211	5	0.747	79	59	千葉県富津市梨沢
523960551	6	0.748	123	92	神奈川県足柄下郡箱根町畑宿
523960212	7	0.750	96	72	神奈川県足柄下郡箱根町箱根
523960221	8	0.750	96	72	神奈川県足柄下郡箱根町箱根
523960223	9	0.750	96	72	神奈川県足柄下郡箱根町箱根
523960633	10	0.755	245	185	神奈川県足柄下郡箱根町芦之湯

(36) 70~74歳→75~79歳コ-ホ-ト変化率 2010~15年



[統計地図からみるコーホート変化率の分布]

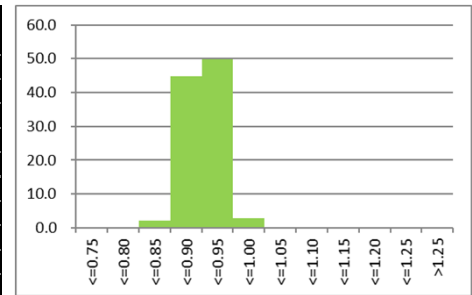
○2010～15年において、人口の変化がないメッシュ（コーホート変化率が0.95～1.05）は、都心から20km圏よりも外側の地域に点在している。コーホート変化率が0.95～1.05のメッシュ数の割合は全メッシュ数（31,550）の3.0%である。

○コーホート変化率が1.05より高く、増加傾向にあるメッシュはほとんどないが、千葉県君津市、神奈川県相模原市などに分布している。全メッシュ数に占める割合は0.2%で、最も少ない。

○コーホート変化率が0.95より低く、減少傾向にあるメッシュは、東京圏に広く分布している。全メッシュ数に占める割合は96.9%で、最も多い。

[度数分布表とヒストグラム]

R_P10_C70A_C	度数	パーセント	累積度数	累積パーセント
<=0.75	5	0.0	5	0.0
<=0.80	44	0.1	49	0.2
<=0.85	658	2.1	707	2.2
<=0.90	14,125	44.8	14,832	47.0
<=0.95	15,728	49.9	30,560	96.9
<=1.00	873	2.8	31,433	99.6
<=1.05	63	0.2	31,496	99.8
<=1.10	29	0.1	31,525	99.9
<=1.15	16	0.1	31,541	100.0
<=1.20	9	0.0	31,550	100.0
<=1.25				
>1.25				



※2010年70～74歳人口の集計結果が50人未満、2015年75～79歳人口が0人のメッシュは分析から除外している。

[人口密度別にみたコーホート変化率の高いメッシュ]

○人口密度4,000人km²より多いメッシュ
 コーホート変化率が1.05より高い地域はない。「神奈川県横浜市都筑区茅ヶ崎」など、神奈川県横浜市都筑区においてコーホート変化率が1.0程度のメッシュがある。一方、「千葉県千葉市中央区川崎町」など、千葉県千葉市中央区においてコーホート変化率が0.8程度の低いメッシュがある。

○人口密度4,000人km²以下のメッシュ
 「神奈川県相模原市緑区青根」など、神奈川県相模原市緑区においてコーホート変化率が1.2程度の高いメッシュがある。一方、「千葉県君津市旅名」など、千葉県君津市においてコーホート変化率が0.6程度の低いメッシュがある。

[人口密度別にみた増加率・減少率の高いメッシュ（上位・下位10位）]

人口密度4,000人km²より多いメッシュ

メッシュコード	上位10	コーホート変化率	2010年人口	2015年人口	町丁・字等
533924454	1	0.979	7,045	6,899	神奈川県横浜市都筑区茅ヶ崎南四丁目
533965493	2	0.979	4,713	4,613	埼玉県川口市戸塚1丁目
533924363	3	0.975	7,384	7,200	神奈川県横浜市都筑区東方町
533924463	4	0.975	7,000	6,822	神奈川県横浜市都筑区茅ヶ崎南三丁目
533924551	5	0.975	7,799	7,605	神奈川県横浜市都筑区荏田東二丁目
533924552	6	0.975	7,529	7,341	神奈川県横浜市都筑区茅ヶ崎中央
533924561	7	0.975	7,599	7,408	神奈川県横浜市都筑区茅ヶ崎東三丁目
533924364	8	0.974	7,203	7,017	神奈川県横浜市都筑区折本町
533924461	9	0.974	6,945	6,763	神奈川県横浜市都筑区桜並木
533924453	10	0.971	7,588	7,369	神奈川県横浜市都筑区茅ヶ崎南五丁目

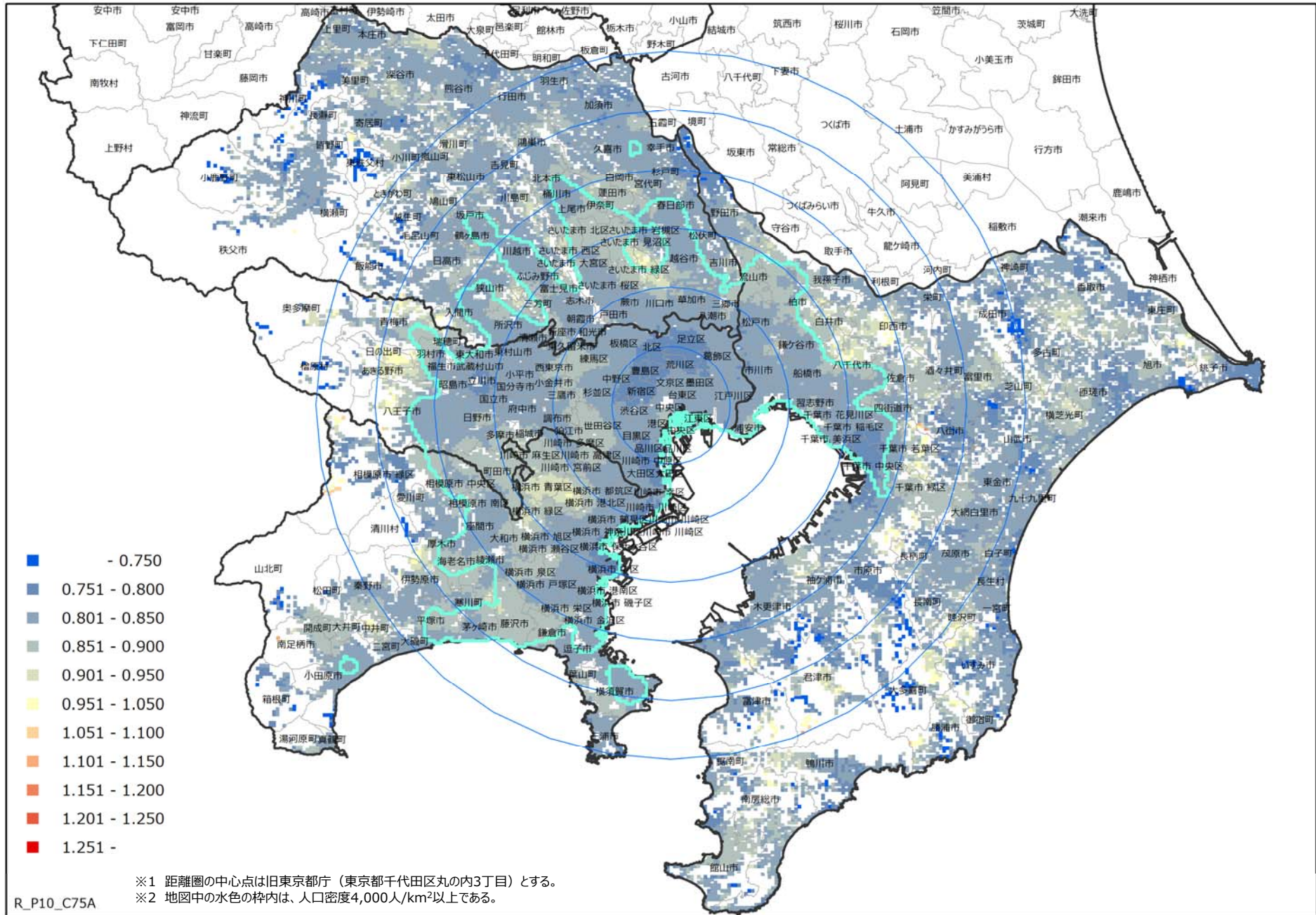
メッシュコード	下位10	コーホート変化率	2010年人口	2015年人口	町丁・字等
534030094	1	0.821	6,323	5,191	千葉県千葉市中央区川崎町
534031003	2	0.821	6,730	5,524	千葉県千葉市中央区末広4丁目
534030092	3	0.825	5,521	4,557	千葉県千葉市中央区川崎町
534031102	4	0.825	7,797	6,435	千葉県千葉市中央区千葉寺町
534030192	5	0.826	7,087	5,855	千葉県千葉市中央区寒川町3丁目
534031101	6	0.826	7,605	6,284	千葉県千葉市中央区末広3丁目
534030184	7	0.828	5,988	4,960	千葉県千葉市中央区中央港2丁目
534031004	8	0.828	7,262	6,013	千葉県千葉市中央区千葉寺町
534031001	9	0.829	6,146	5,092	千葉県千葉市中央区今井1丁目
534031202	10	0.833	8,682	7,236	千葉県千葉市中央区矢作町

人口密度4,000人km²以下のメッシュ

メッシュコード	上位10	コーホート変化率	2010年人口	2015年人口	町丁・字等
524060204	1	1.183	60	71	千葉県君津市豊英
533921501	2	1.177	79	93	神奈川県相模原市緑区青根
533921513	3	1.174	92	108	神奈川県相模原市緑区青根
533921504	4	1.167	84	98	神奈川県相模原市緑区青根
533921403	5	1.163	80	93	神奈川県相模原市緑区青根
533921602	6	1.161	93	108	神奈川県相模原市緑区牧野
533920592	7	1.159	82	95	神奈川県相模原市緑区青根
533920493	8	1.152	79	91	神奈川県相模原市緑区青根
533921502	9	1.152	79	91	神奈川県相模原市緑区青根
533931683	10	1.149	161	185	東京都八王子市裏高尾町

メッシュコード	下位10	コーホート変化率	2010年人口	2015年人口	町丁・字等
524060414	1	0.631	84	53	千葉県君津市旅名
543910122	2	0.673	52	35	埼玉県秩父郡皆野町大字上日野沢字柏木
524070292	3	0.721	61	44	千葉県市原市石塚
543910341	4	0.747	95	71	埼玉県秩父郡皆野町大字金沢字新井
543910563	5	0.747	158	118	埼玉県本庄市児玉町太駄
523977792	6	0.755	212	160	千葉県君津市長石
543900922	7	0.756	78	59	埼玉県秩父郡皆野町大字上日野沢字大前
523967211	8	0.758	62	47	千葉県富津市梨沢
523977793	9	0.762	261	199	千葉県君津市小糸大谷
524061741	10	0.763	97	74	千葉県夷隅郡大多喜町小沢又

(37) 75~79歳→80~84歳コ-ホ-ト変化率 2010~15年



[統計地図からみるコーホート変化率の分布]

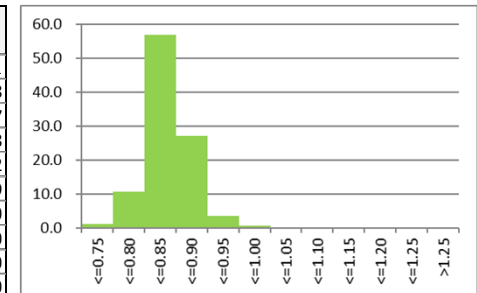
○2010～15年において、人口の変化がないメッシュ（コーホート変化率が0.95～1.05）は、都心から20km圏よりも外側の地域に点在している。コーホート変化率が0.95～1.05のメッシュ数の割合は全メッシュ数（31,166）の0.7%である。

○コーホート変化率が1.05より高く、増加傾向にあるメッシュはほとんどない。全メッシュ数に占める割合は0.1%で、最も少ない。

○コーホート変化率が0.95より低く、減少傾向にあるメッシュは、東京圏に広く分布している。全メッシュ数に占める割合は99.2%で、最も多い。

[度数分布表とヒストグラム]

R_P10_C75A_C	度数	パーセント	累積度数	累積パーセント
<=0.75	348	1.1	348	1.1
<=0.80	3,318	10.7	3,666	11.8
<=0.85	17,740	56.9	21,406	68.7
<=0.90	8,460	27.1	29,866	95.8
<=0.95	1,062	3.4	30,928	99.2
<=1.00	191	0.6	31,119	99.9
<=1.05	31	0.1	31,150	100.0
<=1.10	11	0.0	31,161	100.0
<=1.15	4	0.0	31,165	100.0
<=1.20	1	0.0	31,166	100.0
<=1.25				
>1.25				



※2010年75～79歳人口の集計結果が50人未満、2015年80～84歳人口が0人のメッシュは分析から除外している。

[人口密度別にみたコーホート変化率の高いメッシュ]

○人口密度4,000人km²より多いメッシュ
 コーホート変化率が1.05より高い地域はない。「神奈川県横浜市都筑区茅ヶ崎南」など、神奈川県横浜市都筑区においてコーホート変化率が1.0程度のメッシュがある。一方、「千葉県千葉市中央区本牧原」など、千葉県千葉市中央区においてコーホート変化率が0.8程度の低いメッシュがある。

○人口密度4,000人km²以下のメッシュ
 「神奈川県相模原市緑区青根」など、神奈川県相模原市緑区においてコーホート変化率が1.1程度のやや高いメッシュがある。一方、「千葉県市原市月出」など、千葉県市原市においてコーホート変化率が0.6程度の低いメッシュがある。

[人口密度別にみた増加率・減少率の高いメッシュ（上位・下位10位）]

人口密度4,000人km²より多いメッシュ

メッシュコード	上位10	コーホート変化率	2010年人口	2015年人口	町丁・字等
533924463	1	0.956	5,263	5,030	神奈川県横浜市都筑区茅ヶ崎南三丁目
533924454	2	0.955	5,320	5,080	神奈川県横浜市都筑区茅ヶ崎南四丁目
533965491	3	0.955	3,948	3,769	埼玉県川口市北原台1丁目
533924453	4	0.949	5,852	5,552	神奈川県横浜市都筑区茅ヶ崎南五丁目
533924461	5	0.949	5,142	4,880	神奈川県横浜市都筑区桜並木
533965482	6	0.949	4,193	3,979	埼玉県川口市北原台3丁目
533965493	7	0.949	3,271	3,104	埼玉県川口市戸塚1丁目
533924561	8	0.948	5,718	5,421	神奈川県横浜市都筑区茅ヶ崎東三丁目
533965484	9	0.948	3,532	3,350	埼玉県さいたま市緑区大字大門
533924553	10	0.947	6,321	5,984	神奈川県横浜市都筑区荏田東四丁目

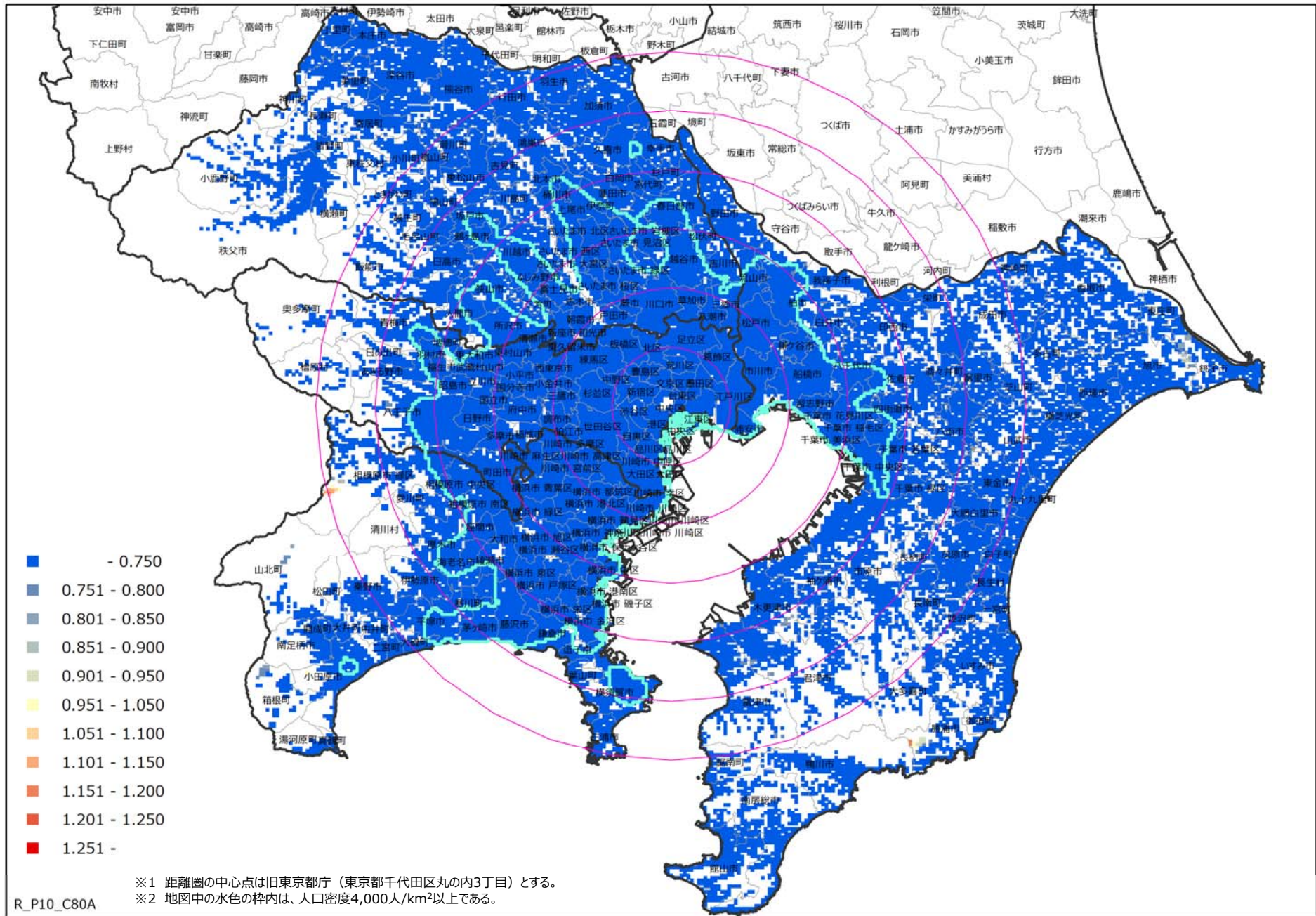
メッシュコード	下位10	コーホート変化率	2010年人口	2015年人口	町丁・字等
534031102	1	0.763	6,358	4,850	千葉県千葉市中央区千葉寺町
533915022	2	0.769	6,066	4,664	神奈川県横浜市中区本牧三之谷
533915131	3	0.769	5,629	4,330	神奈川県横浜市中区本牧原
534031003	4	0.769	5,612	4,318	千葉県千葉市中央区末広4丁目
534031313	5	0.769	7,729	5,944	千葉県千葉市中央区都町1丁目
534031211	6	0.770	6,904	5,316	千葉県千葉市中央区矢作町
534031311	7	0.770	7,179	5,531	千葉県千葉市中央区都町2丁目
534031214	8	0.771	6,919	5,337	千葉県千葉市中央区矢作町
534031402	9	0.771	8,514	6,564	千葉県千葉市若葉区貝塚町
533915033	10	0.772	5,384	4,156	神奈川県横浜市中区本牧原

人口密度4,000人km²以下のメッシュ

メッシュコード	上位10	コーホート変化率	2010年人口	2015年人口	町丁・字等
534031693	1	1.178	275	324	千葉県佐倉市飯塚
524060102	2	1.141	85	97	千葉県君津市豊英
534031783	3	1.138	311	354	千葉県佐倉市内田
523970822	4	1.130	69	78	神奈川県南足柄市矢倉沢
533920493	5	1.110	82	91	神奈川県相模原市緑区青根
524060212	6	1.087	104	113	千葉県君津市豊英
524051962	7	1.085	82	89	千葉県勝浦市上植野
533921403	8	1.079	89	96	神奈川県相模原市緑区青根
533920592	9	1.078	90	97	神奈川県相模原市緑区青根
533921501	10	1.078	90	97	神奈川県相模原市緑区青根

メッシュコード	下位10	コーホート変化率	2010年人口	2015年人口	町丁・字等
524060414	1	0.500	124	62	千葉県君津市旅名
524071451	2	0.635	52	33	千葉県市原市月出
524071542	3	0.651	63	41	千葉県市原市月出
543901533	4	0.654	130	85	埼玉県秩父郡東秩父村大字坂本
533940863	5	0.660	50	33	東京都西多摩郡檜原村藤原
543807212	6	0.661	59	39	埼玉県秩父郡小鹿野町両神薄大谷
524061554	7	0.662	77	51	千葉県夷隅郡大多喜町面白
524062111	8	0.664	241	160	千葉県勝浦市貝掛
533907092	9	0.664	131	87	千葉県木更津市矢那
533907094	10	0.664	143	95	千葉県木更津市矢那

(38) 80歳以上→85歳以上コーホート変化率 2010~15年

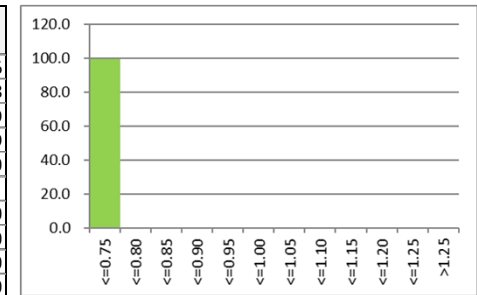


[統計地図からみるコーホート変化率の分布]

○2010～15年において、人口の変化がないメッシュ（コーホート変化率が0.95～1.05）は、ほとんどない。コーホート変化率が0.95～1.05のメッシュ数の割合は全メッシュ数（31,233）の0.0%である。
 ○コーホート変化率が1.05より高く、増加傾向にあるメッシュはほとんどない。全メッシュ数に占める割合は0.0%である。
 ○コーホート変化率が0.95より低く、減少傾向にあるメッシュは、東京圏のほぼ全域に広がっている。全メッシュ数に占める割合は100.0%で、最も多い。

[度数分布表とヒストグラム]

R_P10_C80A_C	度数	パーセント	累積度数	累積パーセント
<=0.75	31,121	99.6	31,121	99.6
<=0.80	56	0.2	31,177	99.8
<=0.85	26	0.1	31,203	99.9
<=0.90	7	0.0	31,210	99.9
<=0.95	8	0.0	31,218	100.0
<=1.00				
<=1.05	5	0.0	31,223	100.0
<=1.10	1	0.0	31,224	100.0
<=1.15	6	0.0	31,230	100.0
<=1.20	3	0.0	31,233	100.0
<=1.25				
>1.25				



※2010年80歳以上人口の集計結果が50人未満、2015年85歳以上人口が0人のメッシュは分析から除外している。

[人口密度別にみたコーホート変化率の高いメッシュ]

○人口密度4,000人km²より多いメッシュ
 コーホート変化率が1.05より高い地域はない。「埼玉県川口市北原台」など、埼玉県川口市においてコーホート変化率が0.7程度のメッシュがある。一方、「埼玉県越谷市大字平方」など、埼玉県越谷市においてコーホート変化率が0.5程度の低いメッシュがある。
 ○人口密度4,000人km²以下のメッシュ
 「神奈川県相模原市緑区青根」など、神奈川県相模原市緑区においてコーホート変化率が1.1程度のやや高いメッシュがある。一方、「埼玉県飯能市大字上名栗」など、埼玉県飯能市においてコーホート変化率が0.3程度の低いメッシュがある。

[人口密度別にみた増加率・減少率の高いメッシュ（上位・下位10位）]

人口密度4,000人km²より多いメッシュ

メッシュコード	上位10	コーホート変化率	2010年人口	2015年人口	町丁・字等
533965484	1	0.752	4,444	3,344	埼玉県さいたま市緑区大字大門
533965482	2	0.746	5,117	3,816	埼玉県川口市北原台3丁目
533965493	3	0.744	4,279	3,184	埼玉県川口市戸塚1丁目
533965472	4	0.742	5,865	4,353	埼玉県川口市大字東内野
533965491	5	0.742	5,033	3,733	埼玉県川口市北原台1丁目
533965483	6	0.739	5,000	3,697	埼玉県川口市差間2丁目
533965492	7	0.739	4,843	3,578	埼玉県川口市戸塚3丁目
533965474	8	0.733	5,108	3,742	埼玉県川口市大字行衛
533965581	9	0.731	4,229	3,092	埼玉県川口市差間2丁目
533965582	10	0.730	3,997	2,917	埼玉県さいたま市緑区大字大門

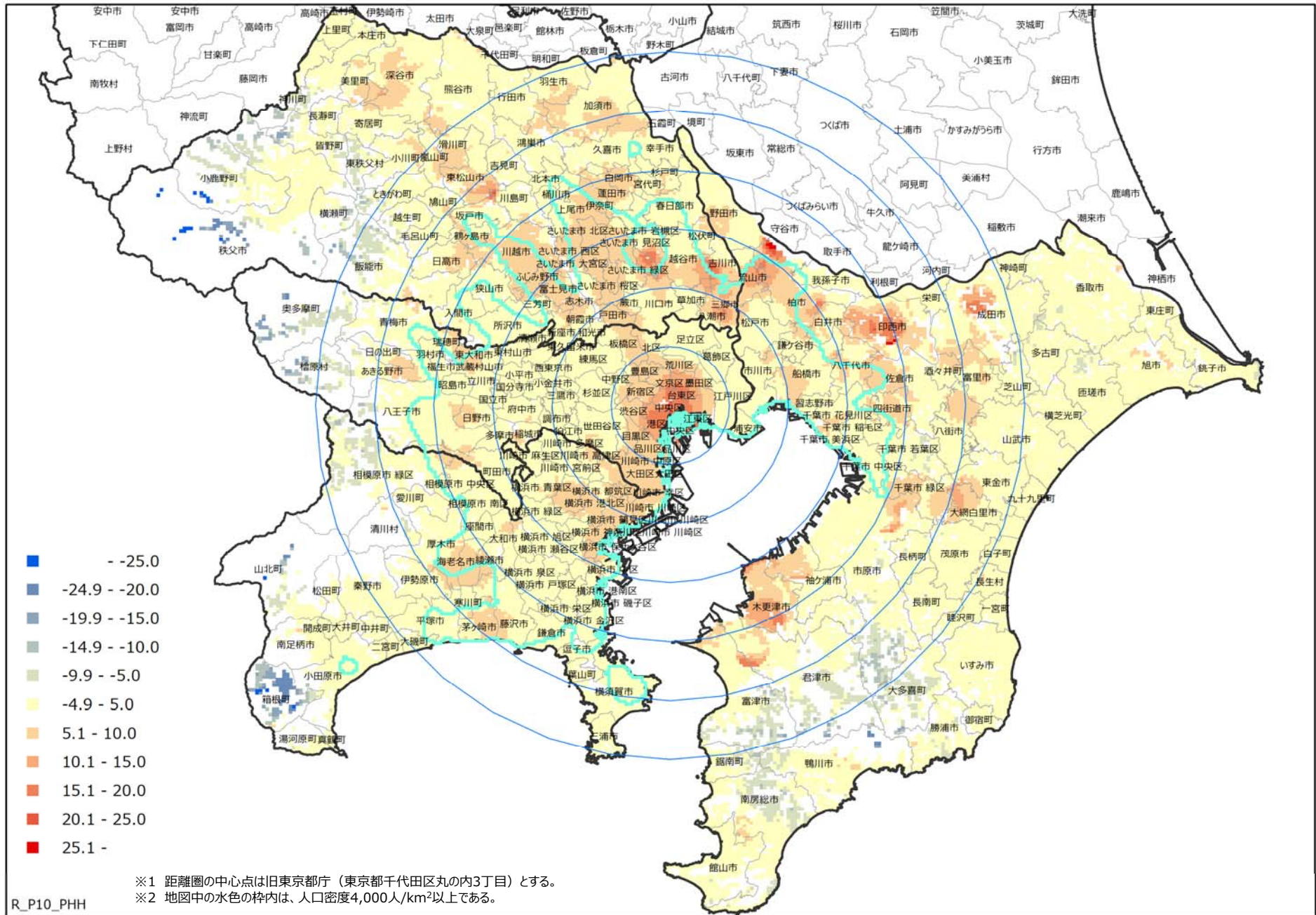
メッシュコード	下位10	コーホート変化率	2010年人口	2015年人口	町丁・字等
533976431	1	0.538	5,073	2,731	埼玉県越谷市大字平方
533964804	2	0.541	5,503	2,975	埼玉県川口市越谷市大字大中居
533976522	3	0.541	5,480	2,966	埼玉県春日部市銚子口
533976424	4	0.542	5,484	2,972	埼玉県春日部市銚子口
533976421	5	0.544	5,882	3,202	埼玉県春日部市備後東5丁目
533976433	6	0.544	4,973	2,703	埼玉県春日部市銚子口
533956043	7	0.545	24,441	13,320	東京都足立区千住5丁目
533976422	8	0.545	5,487	2,990	埼玉県越谷市大字平方
533976334	9	0.546	4,606	2,515	埼玉県越谷市大字平方
533956041	10	0.547	26,271	14,375	東京都足立区千住3丁目

人口密度4,000人km²以下のメッシュ

メッシュコード	上位10	コーホート変化率	2010年人口	2015年人口	町丁・字等
524051964	1	1.187	107	127	千葉県勝浦市上植野
533921501	2	1.165	109	127	神奈川県相模原市緑区青根
524051962	3	1.152	112	129	千葉県勝浦市上植野
533921502	4	1.143	112	128	神奈川県相模原市緑区青根
533921503	5	1.133	113	128	神奈川県相模原市緑区青根
533921403	6	1.128	109	123	神奈川県相模原市緑区青根
533920493	7	1.124	113	127	神奈川県相模原市緑区青根
533920592	8	1.113	115	128	神奈川県相模原市緑区青根
533921504	9	1.113	115	128	神奈川県相模原市緑区青根
533921513	10	1.062	129	137	神奈川県相模原市緑区青根

メッシュコード	下位10	コーホート変化率	2010年人口	2015年人口	町丁・字等
524060414	1	0.248	238	59	千葉県君津市旅名
533961914	2	0.343	67	23	埼玉県飯能市大字上名栗
533877043	3	0.364	55	20	埼玉県秩父市三峰
524061482	4	0.374	91	34	千葉県夷隅郡大多喜町平沢
533971112	5	0.377	69	26	埼玉県飯能市大字上名栗
533961912	6	0.383	81	31	埼玉県飯能市大字上名栗
533961823	7	0.386	101	39	埼玉県飯能市大字上名栗
543910981	8	0.386	337	130	埼玉県本庄市児玉町河内
533950541	9	0.404	52	21	東京都西多摩郡奥多摩町境
543901352	10	0.404	250	101	埼玉県比企郡小川町大字腰越

(39) 一般世帯数 (増減率) 2010~15年

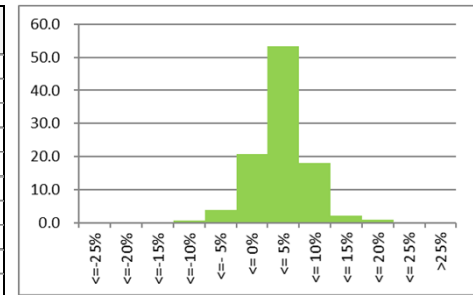


[統計地図からみる増減率の分布]

○2010~15年において、一般世帯数の変化がないメッシュ(増減率が-5.0~5.0%)は、東京圏に広く分布している。増減率が-5.0~5.0%のメッシュ数の割合は、全メッシュ数(36,358)の74.1%で、最も多い。
 ○増加率が5.0%より高く、増加傾向にあるメッシュは、埼玉県南東部、千葉県北部及び西部の地域、東京都区部及び西部の一部の地域、神奈川県横浜市、川崎市、茅ヶ崎市、海老名市などに分布している。全メッシュ数に占める割合は21.0%である。
 ○減少率が5.0%より高く、減少傾向にあるメッシュは、埼玉県西部、千葉県南部、神奈川県西部などに分布している。全メッシュ数に占める割合は4.9%で、最も少ない。

[度数分布表とヒストグラム]

R_P10_PHH_C	度数	パーセント	累積度数	累積パーセント
<=-25%	10	0.0	10	0.0
<=-20%	66	0.2	76	0.2
<=-15%	83	0.2	159	0.4
<=-10%	235	0.7	394	1.1
<=-5%	1,384	3.8	1,778	4.9
<=0%	7,551	20.8	9,329	25.7
<=5%	19,402	53.4	28,731	79.0
<=10%	6,531	18.0	35,262	97.0
<=15%	757	2.1	36,019	99.1
<=20%	300	0.8	36,319	99.9
<=25%	30	0.1	36,349	100.0
>25%	9	0.0	36,358	100.0



※2010年当該世帯数の集計結果が50世帯未満、2015年当該世帯数が0世帯のメッシュは分析から除外している。

[人口密度別にみた増加率・減少率の高いメッシュ]

○人口密度4,000人km²より多いメッシュ
 「東京都江東区有明」など、マンションの増加が著しい東京都江東区において増加率が20%以上の高いメッシュがある。一方、「東京都足立区栗原」など、東京都足立区において減少率が3%程度メッシュがある。
 ○人口密度4,000人km²以下のメッシュ
 「千葉県柏市新利根」など、千葉ニュータウンのある千葉県印西市において増加率が高いメッシュがある。一方、「埼玉県秩父市大滝字栃本」など、埼玉県秩父市に減少率が高いメッシュがある。

[人口密度別にみた増加率・減少率の高いメッシュ(上位・下位10位)]

人口密度4,000人km²より多いメッシュ

メッシュコード	上位10	増減率	2010年世帯数	2015年世帯数	町丁・字等
533936632	1	25.249	44,442	55,663	東京都江東区有明 3丁目
533936622	2	22.771	58,031	71,245	東京都江東区有明 1丁目
533936643	3	22.323	51,802	63,366	東京都江東区東雲 2丁目
533936634	4	22.224	63,855	78,046	東京都江東区有明 2丁目
533936633	5	22.201	64,353	78,640	東京都江東区有明 1丁目
533936751	6	21.600	55,556	67,556	東京都江東区辰巳 3丁目
533946013	7	21.405	132,330	160,655	東京都中央区銀座 3丁目
533946111	8	21.299	138,539	168,047	東京都千代田区丸の内 3丁目
533946102	9	21.253	131,120	158,987	東京都千代田区皇居外苑
533946113	10	21.223	148,545	180,071	東京都千代田区丸の内 1丁目

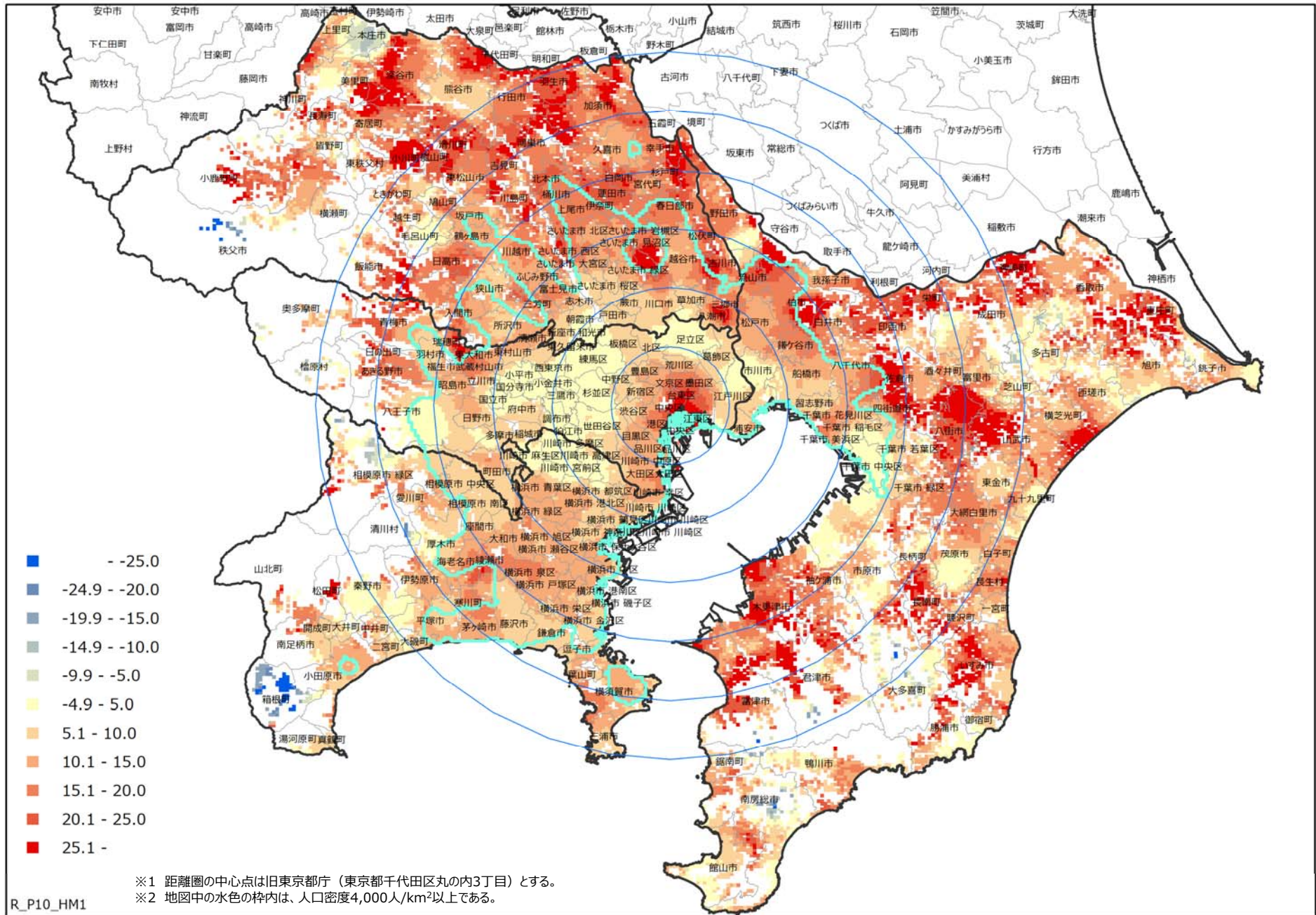
メッシュコード	下位10	増減率	2010年世帯数	2015年世帯数	町丁・字等
533956422	1	-2.544	172,757	168,362	東京都足立区栗原 4丁目
533956324	2	-2.529	171,870	167,524	東京都足立区栗原 3丁目
533956322	3	-2.502	177,756	173,309	東京都足立区西新井栄町 3丁目
533956421	4	-2.468	158,249	154,343	東京都足立区西新井 5丁目
533932722	5	-2.435	54,903	53,566	東京都八王子市高尾町
533932624	6	-2.385	50,651	49,443	東京都八王子市初沢町
533932724	7	-2.315	59,822	58,437	東京都八王子市長房町
533956431	8	-2.257	183,373	179,234	東京都足立区栗原 2丁目
533956331	9	-2.212	188,328	184,163	東京都足立区西新井栄町 2丁目
533956321	10	-2.193	165,430	161,802	東京都足立区西新井本町 1丁目

人口密度4,000人km²以下のメッシュ

メッシュコード	上位10	増減率	2010年世帯数	2015年世帯数	町丁・字等
533977063	1	29.392	7,604	9,839	千葉県柏市新利根
534051234	2	28.930	2,627	3,387	千葉県印西市岩戸
533977062	3	27.889	10,244	13,101	千葉県柏市新利根
533977061	4	27.860	10,183	13,020	千葉県柏市船戸
534051342	5	26.927	3,101	3,936	千葉県印西市大廻
533917123	6	26.630	2,163	2,739	千葉県木更津市中島
533977054	7	26.281	8,139	10,278	千葉県柏市船戸
534051243	8	25.292	2,744	3,438	千葉県印西市岩戸
533967964	9	23.327	13,804	17,024	千葉県柏市小青田
533967963	10	22.527	14,374	17,612	千葉県柏市船戸

メッシュコード	下位10	増減率	2010年世帯数	2015年世帯数	町丁・字等
533876283	1	-35.849	53	34	埼玉県秩父市大滝字栃本
533876381	2	-35.849	53	34	埼玉県秩父市大滝字栃本
533876391	3	-35.443	79	51	埼玉県秩父市大滝字栃本
533876382	4	-34.483	58	38	埼玉県秩父市大滝字栃本
523867892	5	-32.119	604	410	神奈川県足柄下郡箱根町元箱根
523960803	6	-28.964	946	672	神奈川県足柄下郡箱根町元箱根
523960553	7	-28.889	855	608	神奈川県足柄下郡箱根町畑宿
523867894	8	-27.178	769	560	神奈川県足柄下郡箱根町元箱根
523960813	9	-27.110	1,730	1,261	神奈川県足柄下郡箱根町元箱根
533877132	10	-25.000	220	165	埼玉県秩父市三峰

(40) 1人世帯数 (増減率) 2010~15年



[統計地図からみる増減率の分布]

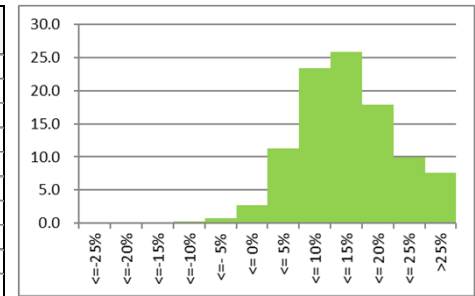
○2010~15年において、1人世帯数の変化がないメッシュ(増減率が-5.0~5.0%)は、都心から20~30km帯の地域や千葉県に点在している。増減率が-5.0~5.0%のメッシュ数の割合は、全メッシュ数(32,092)の13.9%である。

○増加率が5.0%より高く、増加傾向にあるメッシュは、都心から20km帯の地域を除き、東京圏に広く分布している。全メッシュ数に占める割合は84.7%で、最も多い。

○減少率が5.0%より高く、減少傾向にあるメッシュは、埼玉県秩父市、神奈川県箱根町などに分布している。全メッシュ数に占める割合は1.3%で、最も少ない。

[度数分布表とヒストグラム]

R_P10_HM1_C	度数	パーセント	累積度数	累積パーセント
<=-25%	48	0.2	48	0.2
<=-20%	24	0.1	72	0.2
<=-15%	53	0.2	125	0.4
<=-10%	77	0.2	202	0.6
<=-5%	220	0.7	422	1.3
<=0%	861	2.7	1,283	4.0
<=5%	3,614	11.3	4,897	15.3
<=10%	7,523	23.4	12,420	38.7
<=15%	8,293	25.8	20,713	64.5
<=20%	5,728	17.9	26,441	82.4
<=25%	3,203	10.0	29,644	92.4
>25%	2,448	7.6	32,092	100.0



※2010年当該世帯数の集計結果が50世帯未満、2015年当該世帯数が0世帯のメッシュは分析から除外している。

[人口密度別にみた増加率・減少率の高いメッシュ]

○人口密度4,000人km²より多いメッシュ
 「東京都江東区有明」など、マンションの増加が著しい東京都江東区において増加率が40%程度の高いメッシュがある。一方、「千葉県千葉市中央区生実町」など、千葉県千葉市中央区において減少率が4%程度のメッシュがある。

○人口密度4,000人km²以下のメッシュ
 「千葉県木更津市中島」など、千葉県木更津市において増加率が高いメッシュがある。一方、「神奈川県箱根町元箱根」など、神奈川県箱根町に減少率が高いメッシュがある。

[人口密度別にみた増加率・減少率の高いメッシュ(上位・下位10位)]

人口密度4,000人km²より多いメッシュ

メッシュコード	上位10	増減率	2010年世帯数	2015年世帯数	町丁・字等
533936632	1	40.085	13,873	19,434	東京都江東区有明3丁目
533936643	2	36.225	16,544	22,537	東京都江東区東雲2丁目
533936744	3	33.906	30,744	41,168	東京都江東区辰巳1丁目
533936634	4	33.400	21,985	29,328	東京都江東区有明2丁目
533936633	5	33.203	22,299	29,703	東京都江東区有明1丁目
533936741	6	32.791	27,181	36,094	東京都江東区東雲2丁目
533936753	7	32.395	26,618	35,241	東京都江東区辰巳2丁目
533967754	8	32.316	9,899	13,098	千葉県柏市若柴
533936842	9	32.173	41,731	55,157	東京都江東区辰巳1丁目
533936851	10	31.795	34,531	45,510	東京都江東区辰巳2丁目

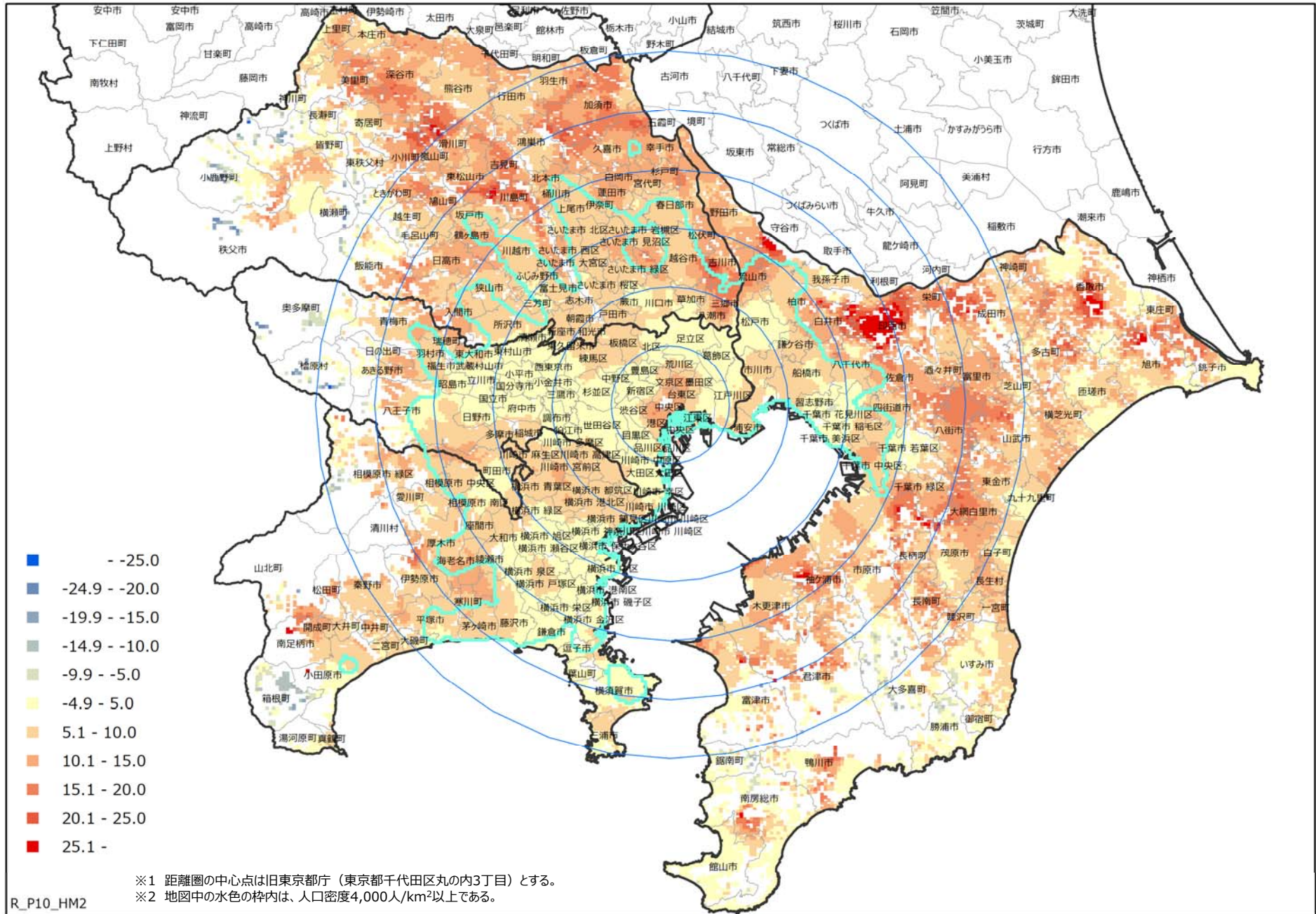
メッシュコード	下位10	増減率	2010年世帯数	2015年世帯数	町丁・字等
534021902	1	-4.468	19,740	18,858	千葉県千葉市中央区南町3丁目
534031102	2	-4.291	32,372	30,983	千葉県千葉市中央区千葉寺町
534021712	3	-4.258	17,166	16,435	千葉県千葉市中央区生実町
534021723	4	-4.209	17,463	16,728	千葉県千葉市中央区生実町
534031003	5	-3.849	29,045	27,927	千葉県千葉市中央区未広4丁目
534030193	6	-3.774	34,922	33,604	千葉県千葉市中央区出洲港
534021911	7	-3.715	19,272	18,556	千葉県千葉市中央区白旗2丁目
534030192	8	-3.704	33,016	31,793	千葉県千葉市中央区寒川町3丁目
534030194	9	-3.617	36,746	35,417	千葉県千葉市中央区寒川町1丁目
534031113	10	-3.547	32,533	31,379	千葉県千葉市中央区青葉町

人口密度4,000人km²以下のメッシュ

メッシュコード	上位10	増減率	2010年世帯数	2015年世帯数	町丁・字等
543903042	1	69.824	908	1,542	埼玉県比企郡川島町大字長楽
533917234	2	67.922	717	1,204	千葉県木更津市中島
524072032	3	65.169	89	147	千葉県いすみ市大野
523977412	4	64.931	288	475	千葉県富津市上
533917121	5	62.173	727	1,179	千葉県木更津市中島
543911731	6	61.881	404	654	埼玉県児玉郡美里町大字円良田
534050943	7	59.840	376	601	千葉県白井市中
543902834	8	59.400	633	1,009	埼玉県比企郡小川町大字下横田
533917231	9	58.774	832	1,321	千葉県木更津市中島
543911972	10	57.391	690	1,086	埼玉県深谷市本郷

メッシュコード	下位10	増減率	2010年世帯数	2015年世帯数	町丁・字等
523867892	1	-45.146	412	226	神奈川県足柄下郡箱根町元箱根
523960803	2	-38.879	589	360	神奈川県足柄下郡箱根町元箱根
523867894	3	-37.849	465	289	神奈川県足柄下郡箱根町元箱根
523960553	4	-37.718	517	322	神奈川県足柄下郡箱根町畑宿
524071542	5	-37.143	70	44	千葉県市原市月出
524071544	6	-34.667	75	49	千葉県市原市月出
533877132	7	-31.959	97	66	埼玉県秩父市三峰
523960542	8	-31.044	364	251	神奈川県足柄下郡箱根町畑宿
533877312	9	-30.508	59	41	埼玉県秩父市大滝字寺井
523960741	10	-30.184	1,524	1,064	神奈川県足柄下郡箱根町小涌谷

(41) 2人世帯数 (増減率) 2010~15年



[統計地図からみる増減率の分布]

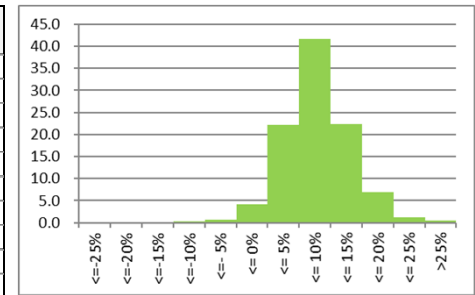
○2010～15年において、2人世帯数の変化がないメッシュ（増減率が-5.0～5.0%）は、都心部を除く東京都東部や中央部、神奈川県南東部の地域などに広く分布している。増減率が-5.0～5.0%のメッシュ数の割合は、全メッシュ数（32,904）の26.3%である。

○増加率が5.0%より高く、増加傾向にあるメッシュは、埼玉県及び千葉県の全域、都心部のほか、神奈川県南東部を除く地域などに広く分布している。全メッシュ数に占める割合は72.6%で、最も多い。

○減少率が5.0%より高く、減少傾向にあるメッシュは、埼玉県西部、東京都西部、神奈川県箱根町などに分布している。全メッシュ数に占める割合は1.2%で、最も少ない。

[度数分布表とヒストグラム]

R_P10_HM2_C	度数	パーセント	累積度数	累積パーセント
<=-25%	2	0.0	2	0.0
<=-20%	10	0.0	12	0.0
<=-15%	37	0.1	49	0.2
<=-10%	104	0.3	153	0.5
<=-5%	238	0.7	391	1.2
<=0%	1,366	4.2	1,757	5.3
<=5%	7,275	22.1	9,032	27.5
<=10%	13,693	41.6	22,725	69.1
<=15%	7,342	22.3	30,067	91.4
<=20%	2,282	6.9	32,349	98.3
<=25%	392	1.2	32,741	99.5
>25%	163	0.5	32,904	100.0



※2010年当該世帯数の集計結果が50世帯未満、2015年当該世帯数が0世帯のメッシュは分析から除外している。

[人口密度別にみた増加率・減少率の高いメッシュ]

○人口密度4,000人km²より多いメッシュ
「埼玉県吉川市高富」など、埼玉県吉川市において増加率が20%程度の高いメッシュがある。一方、「千葉県千葉市花見川区長作町」など、千葉県千葉市花見川区において減少率が6%程度のやや高いメッシュがある。

○人口密度4,000人km²以下のメッシュ
「千葉県印西市草深」など、千葉ニュータウンのある千葉県印西市において増加率が高いメッシュがある。一方、「埼玉県秩父市吉田太田部」など、埼玉県秩父市に減少率が高いメッシュがある。

[人口密度別にみた増加率・減少率の高いメッシュ（上位・下位10位）]

人口密度4,000人km²より多いメッシュ

メッシュコード	上位10	増減率	2010年世帯数	2015年世帯数	町丁・字等
533966564	1	21.625	10,215	12,424	埼玉県越谷市東町3丁目
533966474	2	20.897	11,590	14,012	埼玉県吉川市高富2丁目
533966571	3	20.812	10,518	12,707	埼玉県吉川市木売1丁目
533966473	4	20.261	11,707	14,079	埼玉県吉川市高富1丁目
533966562	5	19.668	11,994	14,353	埼玉県越谷市東町3丁目
533966194	6	19.479	12,963	15,488	埼玉県三郷市南蓮沼
533966374	7	19.356	12,089	14,429	埼玉県吉川市中曽根2丁目
533966184	8	19.092	12,005	14,297	埼玉県三郷市駒形
533966191	9	19.051	12,918	15,379	埼玉県三郷市南蓮沼
533966471	10	18.915	13,138	15,623	埼玉県吉川市高久1丁目

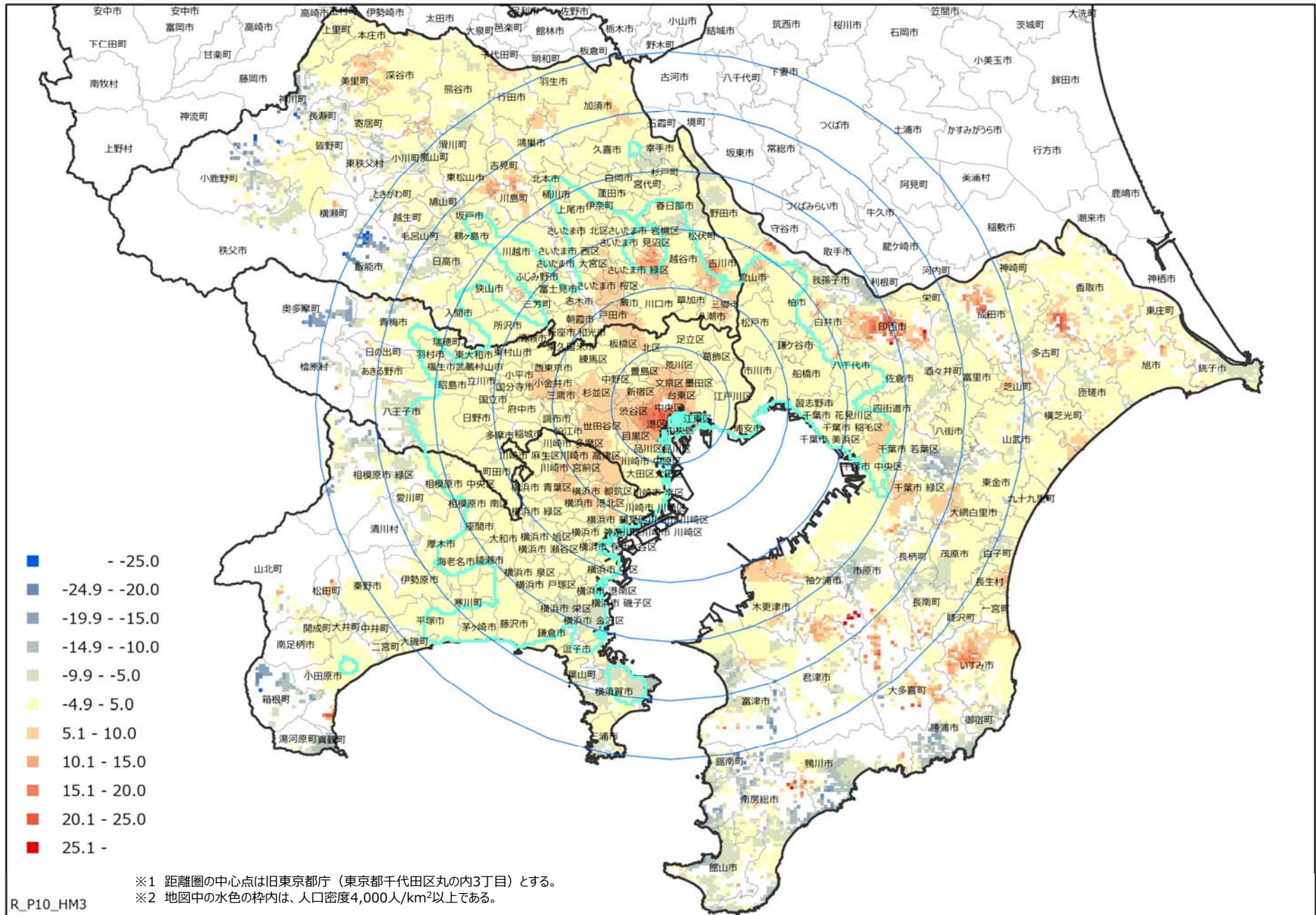
メッシュコード	下位10	増減率	2010年世帯数	2015年世帯数	町丁・字等
534040054	1	-6.355	29,537	27,660	千葉県千葉市花見川区長作町
534040152	2	-6.076	29,131	27,361	千葉県千葉市花見川区長作町
534040151	3	-5.674	28,730	27,100	千葉県習志野市美本郷
534040051	4	-5.499	27,804	26,275	千葉県千葉市花見川区武石町1丁目
534040053	5	-5.324	28,587	27,065	千葉県千葉市花見川区武石町1丁目
534040161	6	-5.245	26,292	24,913	千葉県千葉市花見川区長作町
534040052	7	-5.124	28,474	27,015	千葉県千葉市花見川区畑町
534040042	8	-5.006	26,589	25,258	千葉県千葉市花見川区幕張町4丁目
534040063	9	-4.713	27,520	26,223	千葉県千葉市花見川区長作町
533935641	10	-4.587	72,835	69,494	東京都世田谷区下馬4丁目

人口密度4,000人km²以下のメッシュ

メッシュコード	上位10	増減率	2010年世帯数	2015年世帯数	町丁・字等
534051234	1	48.950	619	922	千葉県印西市岩戸
523970271	2	38.384	99	137	神奈川県小田原市久野
533977063	3	36.373	2,007	2,737	千葉県柏市新利根
533977054	4	35.708	2,106	2,858	千葉県柏市船戸
534051634	5	35.066	1,828	2,469	千葉県印西市草深
534051732	6	34.925	1,990	2,685	千葉県印西市滝野6丁目
534051431	7	34.177	1,858	2,493	千葉県印西市草深
534051632	8	34.045	1,874	2,512	千葉県印西市東の原1丁目
533977152	9	33.466	1,258	1,679	千葉県柏市大青田
534051433	10	33.367	2,002	2,670	千葉県印西市草深

メッシュコード	下位10	増減率	2010年世帯数	2015年世帯数	町丁・字等
543817274	1	-31.481	54	37	埼玉県秩父市吉田太田部
533941401	2	-25.862	58	43	東京都西多摩郡檜原村南郷
533971521	3	-23.881	67	51	埼玉県秩父郡横瀬町大字戸ヶ久保
533857592	4	-23.529	68	52	東京都西多摩郡奥多摩町留浦
533857593	5	-23.529	68	52	東京都西多摩郡奥多摩町留浦
533950501	6	-23.529	68	52	東京都西多摩郡奥多摩町留浦
533940644	7	-22.388	67	52	東京都西多摩郡檜原村数馬
543910022	8	-21.622	74	58	埼玉県秩父郡皆野町大字上日野沢字西門平
533877263	9	-21.239	113	89	埼玉県秩父市大滝字大輪
533877433	10	-20.988	81	64	埼玉県秩父市大滝字鴉平

(42) 3人世帯数 (増減率) 2010~15年



【統計地図からみる増減率の分布】

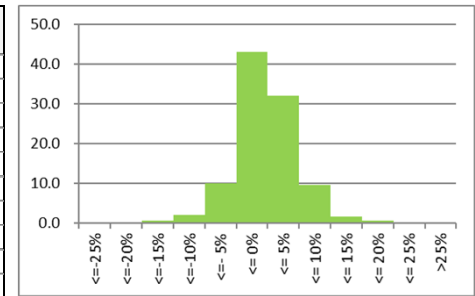
○2010～15年において、3人世帯数の変化がないメッシュ（増減率が-5.0～5.0%）は、都心部などを除き、東京圏に広く分布している。増減率が-5.0～5.0%のメッシュ数の割合は、全メッシュ数（32,229）の75.3%で、最も多い。

○増加率が5.0%より高く、増加傾向にあるメッシュは、埼玉県さいたま市、千葉県印西市、都心部や東京都杉並区、世田谷区、神奈川県川崎市などに分布している。全メッシュ数に占める割合は11.9%で、最も少ない。

○減少率が5.0%より高く、減少傾向にあるメッシュは、埼玉県西部、千葉県南部、東京都西部、神奈川県横浜市、横須賀市、箱根町などに分布している。全メッシュ数に占める割合は12.9%である。

【度数分布表とヒストグラム】

R_P10_HM3_C	度数	パーセント	累積度数	累積パーセント
<=-25%	10	0.0	10	0.0
<=-20%	41	0.1	51	0.2
<=-15%	171	0.5	222	0.7
<=-10%	670	2.1	892	2.8
<=-5%	3,256	10.1	4,148	12.9
<= 0%	13,887	43.1	18,035	56.0
<= 5%	10,367	32.2	28,402	88.1
<= 10%	3,088	9.6	31,490	97.7
<= 15%	503	1.6	31,993	99.3
<= 20%	175	0.5	32,168	99.8
<= 25%	53	0.2	32,221	100.0
>25%	8	0.0	32,229	100.0



※2010年当該世帯数の集計結果が50世帯未満、2015年当該世帯数が0世帯のメッシュは分析から除外している。

【人口密度別にみた増加率・減少率の高いメッシュ】

○人口密度4,000人km²より多いメッシュ
「東京都港区海岸」など、マンションの増加が著しい東京都港区において増加率が20%を超える高いメッシュがある。一方、「神奈川県横須賀市浦賀」など、神奈川県横須賀市において減少率が高いメッシュがある。

○人口密度4,000人km²以下のメッシュ
「千葉県木更津市真里谷」など、千葉県木更津市において増加率が高いメッシュがある。一方、「埼玉県飯能市大字南川」など、埼玉県飯能市に減少率が高いメッシュがある。

【人口密度別にみた増加率・減少率の高いメッシュ（上位・下位10位）】

人口密度4,000人km²より多いメッシュ

メッシュコード	上位10	増減率	2010年世帯数	2015年世帯数	町丁・字等
533936523	1	23.683	8,407	10,398	東京都港区台場1丁目
533936704	2	23.535	16,176	19,983	東京都港区海岸2丁目
533936622	3	23.499	10,728	13,249	東京都江東区有明1丁目
533936901	4	22.376	16,656	20,383	東京都港区芝大門1丁目
533936702	5	22.266	15,355	18,774	東京都港区海岸3丁目
533936903	6	22.014	16,526	20,164	東京都港区西新橋3丁目
533936802	7	21.767	17,453	21,252	東京都港区海岸2丁目
533936604	8	21.602	15,934	19,376	東京都港区海岸3丁目
533936803	9	21.388	17,253	20,943	東京都港区芝大門2丁目
533935992	10	21.280	17,096	20,734	東京都港区芝公園3丁目

人口密度4,000人km²以下のメッシュ

メッシュコード	下位10	増減率	2010年世帯数	2015年世帯数	町丁・字等
523975071	1	-9.047	10,114	9,199	神奈川県横須賀市浦賀1丁目
523975162	2	-8.754	10,293	9,392	神奈川県横須賀市馬堀海岸3丁目
523965971	3	-8.692	10,516	9,602	神奈川県横須賀市浦賀丘3丁目
523975064	4	-8.584	11,230	10,266	神奈川県横須賀市浦賀1丁目
523965873	5	-8.582	10,114	9,246	神奈川県横須賀市西浦賀3丁目
523965973	6	-8.361	10,453	9,579	神奈川県横須賀市浦賀4丁目
523965871	7	-8.138	9,830	9,030	神奈川県横須賀市久里浜台2丁目
533904463	8	-7.851	21,195	19,531	神奈川県横浜市港南区港南台5丁目
533904452	9	-7.782	19,006	17,527	神奈川県横浜市栄区若竹町
533904461	10	-7.741	18,899	17,436	神奈川県横浜市港南区港南台9丁目

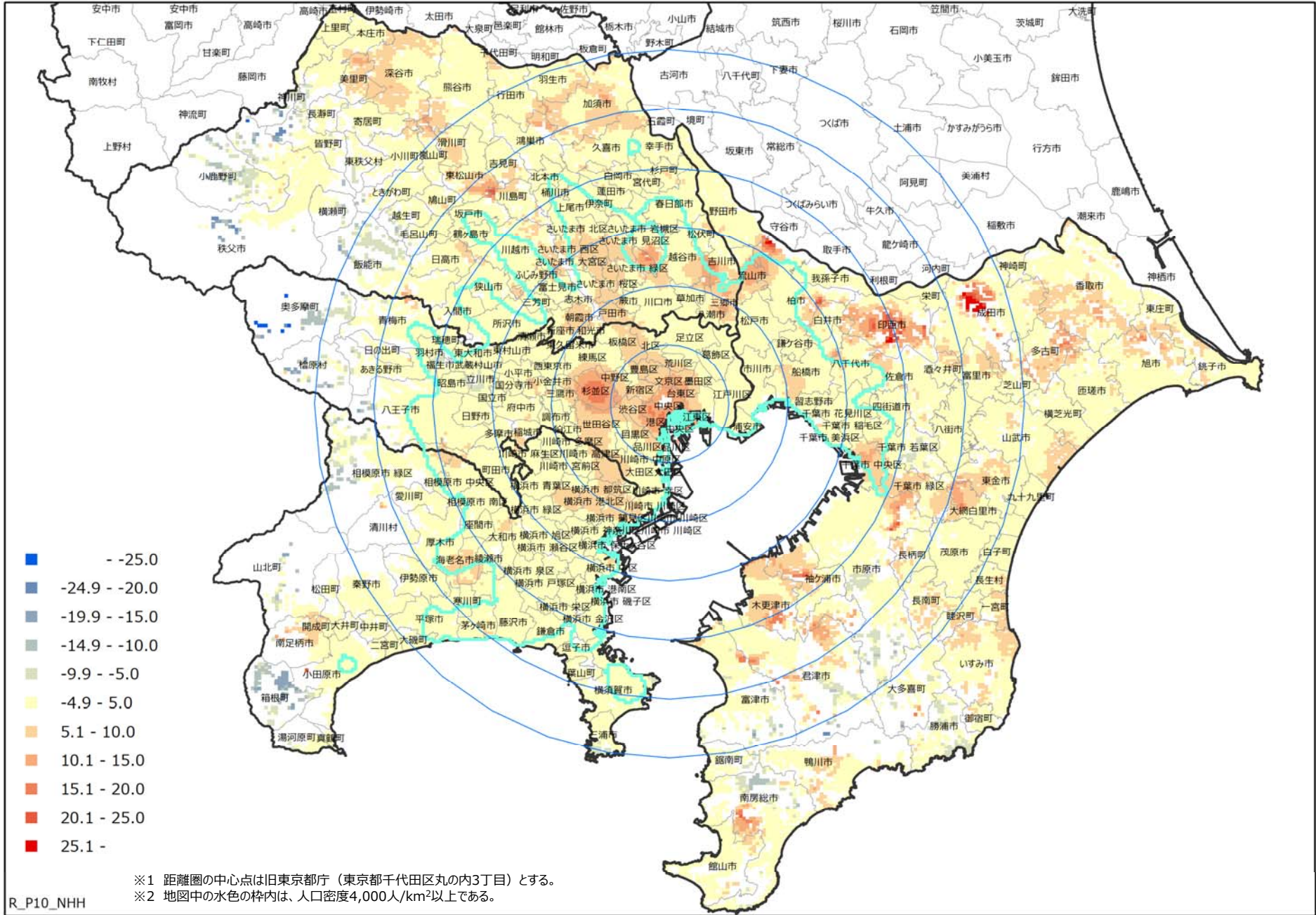
人口密度4,000人km²以下のメッシュ

メッシュコード	上位10	増減率	2010年世帯数	2015年世帯数	町丁・字等
534000382	1	65.079	63	104	千葉県木更津市真里谷
534000281	2	61.290	62	100	千葉県木更津市真里谷
534000293	3	56.897	58	91	千葉県木更津市真里谷
534000272	4	37.963	108	149	千葉県木更津市真里谷
534000171	5	31.613	155	204	千葉県木更津市茅野七曲
523957191	6	28.000	50	64	千葉県南房総市大井
534051243	7	27.181	596	758	千葉県印西市岩戸
534051493	8	25.649	308	387	千葉県印西市吉高
534051393	9	24.854	342	427	千葉県印西市山田
534053592	10	23.750	240	297	千葉県香取郡多古町本三倉

人口密度4,000人km²以下のメッシュ

メッシュコード	下位10	増減率	2010年世帯数	2015年世帯数	町丁・字等
543817082	1	-32.000	50	34	埼玉県秩父市吉田石間
533961823	2	-31.034	58	40	埼玉県飯能市大字上名栗
543900921	3	-30.000	50	35	埼玉県秩父郡皆野町大字上日野沢字西
533971251	4	-26.866	134	98	埼玉県飯能市大字南川
523960803	5	-25.974	77	57	神奈川県足柄下郡箱根町元箱根
533971053	6	-25.806	155	115	埼玉県飯能市大字南川
543910442	7	-25.333	75	56	埼玉県秩父郡皆野町大字金沢字中平
533971154	8	-25.153	163	122	埼玉県飯能市大字南川
533971254	9	-25.000	140	105	埼玉県飯能市大字北川
543807984	10	-25.000	56	42	埼玉県秩父市吉田石間

(43) 核家族の一般世帯数 (増減率) 2010~15年

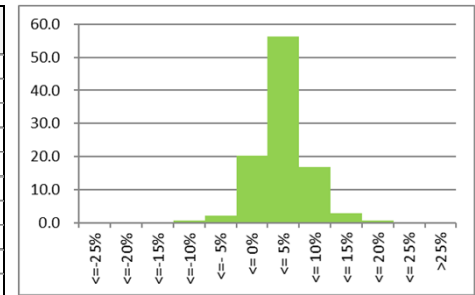


[統計地図からみる増減率の分布]

○2010～15年において、核家族の一般世帯数の変化がないメッシュ（増減率が-5.0～5.0%）は、都心から10km帯の地域を除き、東京圏に広く分布している。増減率が-5.0～5.0%のメッシュ数の割合は、全メッシュ数（33,308）の76.5%で、最も多い。
 ○増加率が5.0%より高く、増加傾向にあるメッシュは、埼玉県や千葉県の郊外地域、東京都区部の中央部や杉並区、神奈川県横浜市などに分布している。全メッシュ数に占める割合は20.5%である。
 ○減少率が5.0%より高く、減少傾向にあるメッシュは、埼玉県西部、東京都西部、神奈川県箱根町などに分布している。全メッシュ数に占める割合は3.0%で、最も少ない。

[度数分布表とヒストグラム]

R_P10_NHH_C	度数	パーセント	累積度数	累積パーセント
<=-25%	7	0.0	7	0.0
<=-20%	12	0.0	19	0.1
<=-15%	58	0.2	77	0.2
<=-10%	188	0.6	265	0.8
<=-5%	728	2.2	993	3.0
<= 0%	6,761	20.3	7,754	23.3
<= 5%	18,734	56.2	26,488	79.5
<= 10%	5,584	16.8	32,072	96.3
<= 15%	971	2.9	33,043	99.2
<= 20%	200	0.6	33,243	99.8
<= 25%	42	0.1	33,285	99.9
>25%	23	0.1	33,308	100.0



※2010年当該世帯数の集計結果が50世帯未満、2015年当該世帯数が0世帯のメッシュは分析から除外している。

[人口密度別にみた増加率・減少率の高いメッシュ]

○人口密度4,000人km²より多いメッシュ
 「東京都杉並区荻窪」など、東京都杉並区において増加率が20%程度の高いメッシュがある。一方、「東京都立川市緑町」など、東京都立川市において減少率が7%程度のやや高いメッシュがある。
 ○人口密度4,000人km²以下のメッシュ
 「千葉県印西市岩戸」など、千葉ニュータウンのある千葉県印西市において増加率が高いメッシュがある。一方、「東京都奥多摩町留浦」など、東京都奥多摩町に減少率が高いメッシュがある。

[人口密度別にみた増加率・減少率の高いメッシュ（上位・下位10位）]

人口密度4,000人km²より多いメッシュ

メッシュコード	上位10	増減率	2010年世帯数	2015年世帯数	町丁・字等
533945303	1	20.101	96,177	115,510	東京都杉並区荻窪 3 丁目
533936622	2	19.996	34,567	41,479	東京都江東区有明 1 丁目
533945301	3	19.917	94,968	113,883	東京都杉並区成田西 4 丁目
533936523	4	19.736	26,566	31,809	東京都港区台場 1 丁目
533944394	5	19.472	95,145	113,672	東京都杉並区荻窪 2 丁目
533944392	6	19.132	94,992	113,166	東京都杉並区荻窪 1 丁目
533945401	7	19.102	97,441	116,054	東京都杉並区荻窪 3 丁目
533944492	8	18.991	93,964	111,809	東京都杉並区荻窪 4 丁目
533945203	9	18.977	94,818	112,812	東京都杉並区成田西 2 丁目
533945302	10	18.807	96,490	114,637	東京都杉並区成田東 3 丁目

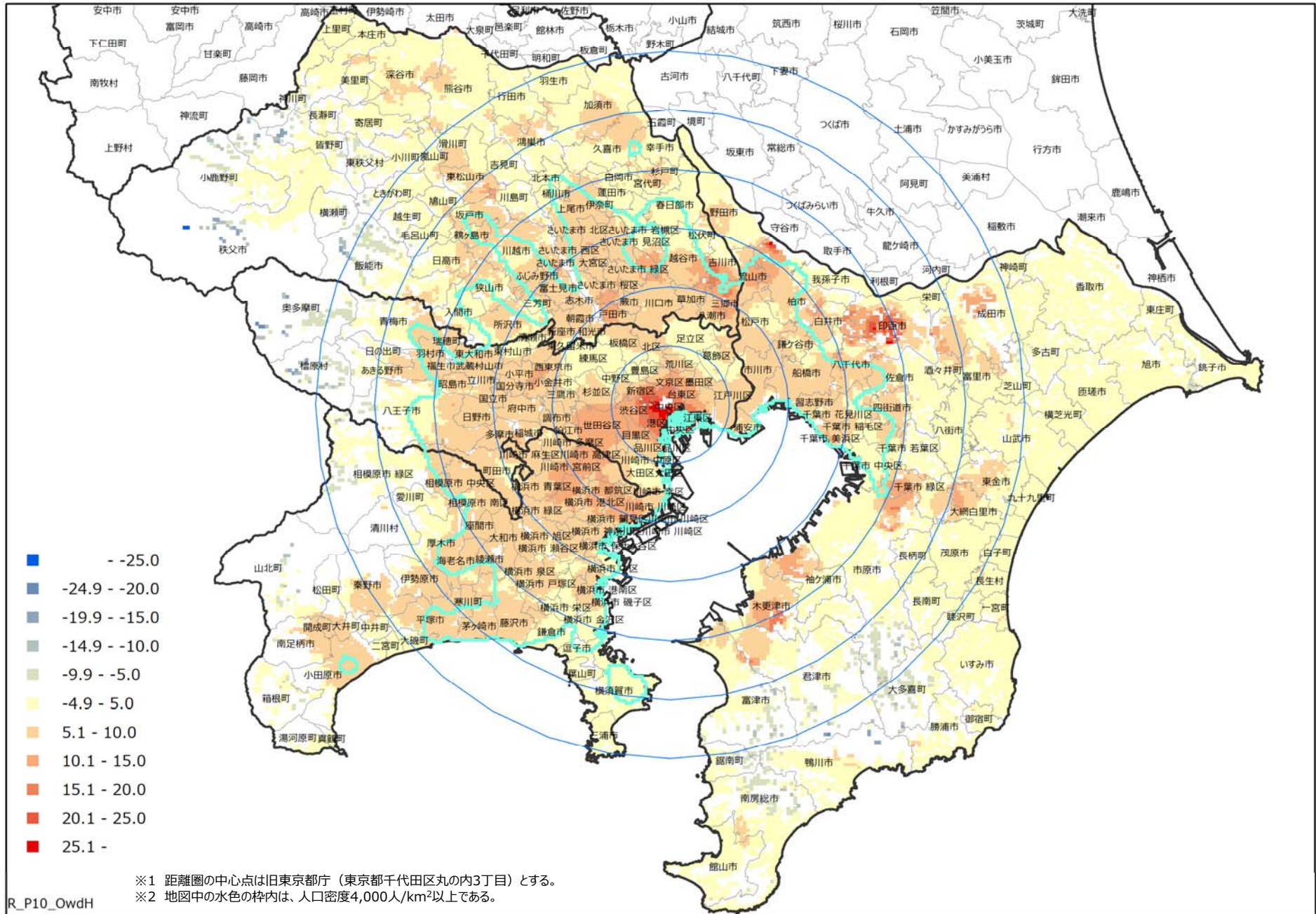
人口密度4,000人km²以下のメッシュ

メッシュコード	上位10	増減率	2010年世帯数	2015年世帯数	町丁・字等
534051234	1	40.155	1,676	2,349	千葉県印西市岩戸
534051243	2	34.457	1,840	2,474	千葉県印西市岩戸
534052871	3	33.085	804	1,070	千葉県成田市西和泉
534052952	4	32.948	865	1,150	千葉県成田市戸田
534052954	5	32.641	867	1,150	千葉県成田市荒海
534052862	6	31.504	911	1,198	千葉県成田市戸田
534052963	7	31.412	850	1,117	千葉県成田市荒海
534052873	8	31.180	805	1,056	千葉県成田市西和泉
534052874	9	30.680	779	1,018	千葉県成田市東和泉
534052973	10	30.108	837	1,089	千葉県成田市大生

メッシュコード	下位10	増減率	2010年世帯数	2015年世帯数	町丁・字等
533943424	1	-6.982	57,888	53,846	東京都立川市緑町
533943421	2	-6.951	54,032	50,276	東京都立川市緑町
533943522	3	-6.849	59,466	55,393	東京都立川市緑町
533943422	4	-6.447	56,599	52,950	東京都立川市緑町
533942873	5	-6.413	36,738	34,382	東京都福生市横田基地内
533943412	6	-6.321	51,815	48,540	東京都立川市富士見町 1 丁目
533943611	7	-6.288	50,814	47,619	東京都立川市泉町
533943524	8	-6.247	61,726	57,870	東京都立川市泉町
533943612	9	-6.115	55,371	51,985	東京都立川市泉町
533942864	10	-6.099	35,285	33,133	東京都福生市大字福生

メッシュコード	下位10	増減率	2010年世帯数	2015年世帯数	町丁・字等
543817274	1	-31.429	70	48	埼玉県秩父市吉田太田部
533960034	2	-30.000	50	35	東京都西多摩郡奥多摩町日原
533857592	3	-28.916	83	59	東京都西多摩郡奥多摩町留浦
533857593	4	-28.916	83	59	東京都西多摩郡奥多摩町留浦
533950501	5	-28.916	83	59	東京都西多摩郡奥多摩町留浦
533950541	6	-27.848	79	57	東京都西多摩郡奥多摩町境
533950502	7	-27.473	91	66	東京都西多摩郡奥多摩町留浦
543910022	8	-23.636	110	84	埼玉県秩父郡皆野町大字上日野沢字西門平
543910021	9	-23.256	86	66	埼玉県秩父郡皆野町大字上日野沢字西門平
543910024	10	-23.200	125	96	埼玉県秩父郡皆野町大字上日野沢字柏木

(44) 持ち家に住む一般世帯数 (増減率) 2010~15年

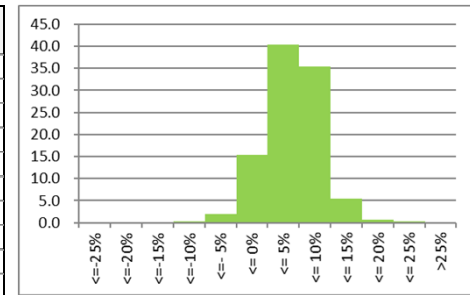


[統計地図からみる増減率の分布]

○2010～15年において、持ち家に住む一般世帯数の変化がないメッシュ（増減率が-5.0～5.0%）は、都心から40km圏よりも外の埼玉県、千葉県郊外地域に分布している。増減率が-5.0～5.0%のメッシュ数の割合は、全メッシュ数（33,326）の55.8%で、最も多い。
 ○増加率が5.0%より高く、増加傾向にあるメッシュは、都心から40km圏内を中心に広く分布しており、50～60km帯にも点在している。全メッシュ数に占める割合は41.7%である。
 ○減少率が5.0%より高く、減少傾向にあるメッシュは、埼玉県西部、千葉県南部、東京都西部などに分布している。全メッシュ数に占める割合は2.4%で、最も少ない。

[度数分布表とヒストグラム]

R_P10_OwdH_C	度数	パーセント	累積度数	累積パーセント
<=-25%	2	0.0	2	0.0
<=-20%	4	0.0	6	0.0
<=-15%	32	0.1	38	0.1
<=-10%	102	0.3	140	0.4
<=-5%	668	2.0	808	2.4
<= 0%	5,147	15.4	5,955	17.9
<= 5%	13,464	40.4	19,419	58.3
<= 10%	11,777	35.3	31,196	93.6
<= 15%	1,778	5.3	32,974	98.9
<= 20%	221	0.7	33,195	99.6
<= 25%	84	0.3	33,279	99.9
>25%	47	0.1	33,326	100.0



※2010年当該世帯数の集計結果が50世帯未満、2015年当該世帯数が0世帯のメッシュは分析から除外している。

[人口密度別にみた増加率・減少率の高いメッシュ]

○人口密度4,000人km²より多いメッシュ
 「東京都江東区有明」など、マンションの増加が著しい東京都江東区において増加率が30%を超える高いメッシュがある。一方、「神奈川県横須賀市坂本町」など、神奈川県横須賀市において減少率が2%程度のメッシュがある。
 ○人口密度4,000人km²以下のメッシュ
 「千葉県印西市岩戸」など、千葉ニュータウンのある千葉県印西市において増加率が高いメッシュがある。一方、「埼玉県秩父市大滝字栃本」など、埼玉県秩父市に減少率が高いメッシュがある。

[人口密度別にみた増加率・減少率の高いメッシュ（上位・下位10位）]

人口密度4,000人km²より多いメッシュ

メッシュコード	上位10	増減率	2010年世帯数	2015年世帯数	町丁・字等
533936643	1	37.391	23,415	32,170	東京都江東区東雲2丁目
533936633	2	35.080	30,077	40,628	東京都江東区有明1丁目
533936634	3	34.269	29,554	39,682	東京都江東区有明2丁目
533936622	4	33.289	27,102	36,124	東京都江東区有明1丁目
533936741	5	31.873	33,677	44,411	東京都江東区東雲2丁目
533936732	6	29.552	37,970	49,191	東京都江東区有明1丁目
533936744	7	29.058	37,948	48,975	東京都江東区辰巳1丁目
533936523	8	29.026	22,611	29,174	東京都港区台場1丁目
533945093	9	28.407	53,001	68,057	東京都千代田区永田町2丁目
533946004	10	28.224	51,811	66,434	東京都千代田区有楽町1丁目

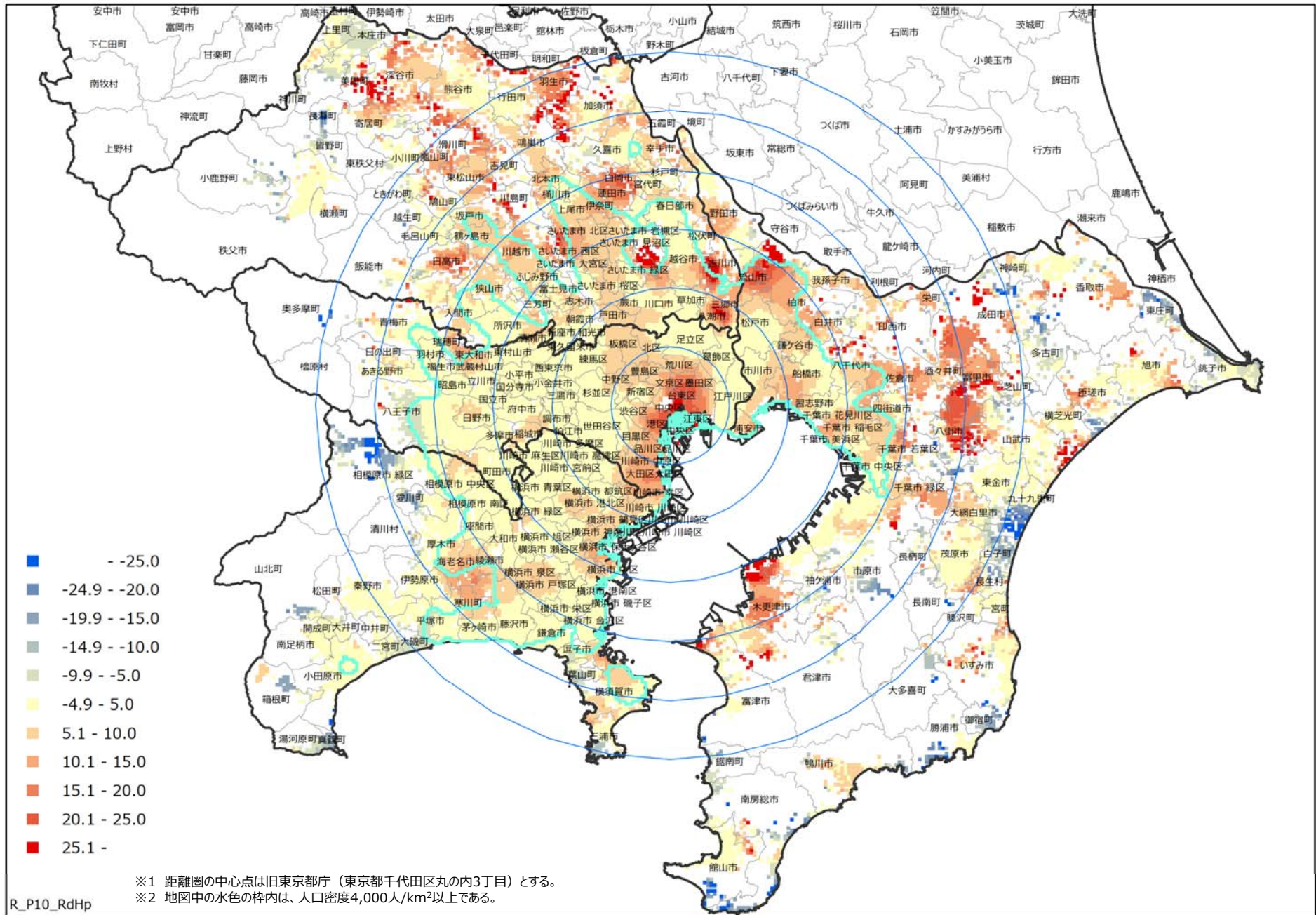
人口密度4,000人km²以下のメッシュ

メッシュコード	上位10	増減率	2010年世帯数	2015年世帯数	町丁・字等
534051234	1	37.054	2,186	2,996	千葉県印西市岩戸
533936663	2	35.647	12,071	16,374	東京都江東区新木場2丁目
534051243	3	28.761	2,493	3,210	千葉県印西市岩戸
534051512	4	26.470	9,101	11,510	千葉県印西市草深
533977063	5	25.131	5,515	6,901	千葉県柏市新利根
534051514	6	24.518	10,474	13,042	千葉県印西市草深
534051341	7	23.587	3,485	4,307	千葉県印西市大廻
533977054	8	23.181	5,979	7,365	千葉県柏市船戸
534051413	9	23.015	9,611	11,823	千葉県印西市結縁寺
534051511	10	23.013	10,872	13,374	千葉県印西市高花4丁目

メッシュコード	下位10	増減率	2010年世帯数	2015年世帯数	町丁・字等
523975322	1	-1.714	36,697	36,068	神奈川県横須賀市汐入町4丁目
523975321	2	-1.700	34,883	34,290	神奈川県横須賀市東逸見町2丁目
523975223	3	-1.693	36,566	35,947	神奈川県横須賀市坂本町4丁目
523975212	4	-1.493	34,283	33,771	神奈川県横須賀市池上1丁目
523975221	5	-1.466	38,941	38,370	神奈川県横須賀市坂本町3丁目
523975224	6	-1.376	39,328	38,787	神奈川県横須賀市坂本町1丁目
523975331	7	-1.317	37,808	37,310	神奈川県横須賀市汐入町3丁目
523975222	8	-1.269	41,612	41,084	神奈川県横須賀市不入斗町3丁目
523975332	9	-1.258	38,244	37,763	神奈川県横須賀市深田台
523975123	10	-1.223	39,808	39,321	神奈川県横須賀市金谷2丁目

メッシュコード	下位10	増減率	2010年世帯数	2015年世帯数	町丁・字等
533876382	1	-41.071	56	33	埼玉県秩父市大滝字栃本
533876381	2	-36.538	52	33	埼玉県秩父市大滝字栃本
533857592	3	-20.438	137	109	東京都西多摩郡奥多摩町留浦
533857593	4	-20.438	137	109	東京都西多摩郡奥多摩町留浦
533950501	5	-20.438	137	109	東京都西多摩郡奥多摩町留浦
524060044	6	-20.000	80	64	千葉県君津市香木原
524051912	7	-18.987	79	64	千葉県鴨川市清澄
543910022	8	-18.868	212	172	埼玉県秩父郡皆野町大字上日野沢字西門平
533877043	9	-18.681	91	74	埼玉県秩父市三峰
533950431	10	-18.293	82	67	東京都西多摩郡奥多摩町河内

(45) 民営の借家に住む一般世帯数 (増減率) 2010~15年

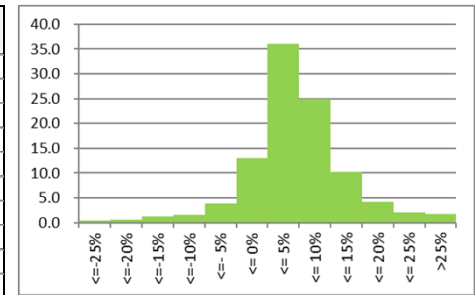


【統計地図からみる増減率の分布】

○2010～15年において、民営の借家に住む一般世帯数の変化がないメッシュ（増減率が-5.0～5.0%）は、都心を除く東京都、神奈川県に広く分布している。増減率が-5.0～5.0%のメッシュ数の割合は、全メッシュ数（23,255）の49.1%で、最も多い。
 ○増加率が5.0%より高く、増加傾向にあるメッシュは、埼玉県、千葉県に点在しているほか、東京都区部の中央部、神奈川県横浜市、川崎市などに分布している。全メッシュ数に占める割合は43.1%である。
 ○減少率が5.0%より高く、減少傾向にあるメッシュは、千葉県東部、神奈川県相模原市などに分布している。全メッシュ数に占める割合は7.8%で、最も少ない。

【度数分布表とヒストグラム】

R_P10_RdHp_C	度数	パーセント	累積度数	累積パーセント
<=-25%	109	0.5	109	0.5
<=-20%	132	0.6	241	1.0
<=-15%	289	1.2	530	2.3
<=-10%	364	1.6	894	3.8
<=-5%	912	3.9	1,806	7.8
<= 0%	3,040	13.1	4,846	20.8
<= 5%	8,383	36.1	13,229	56.9
<= 10%	5,785	24.9	19,014	81.8
<= 15%	2,390	10.3	21,404	92.0
<= 20%	970	4.2	22,374	96.2
<= 25%	492	2.1	22,866	98.3
>25%	389	1.7	23,255	100.0



※2010年当該世帯数の集計結果が50世帯未満、2015年当該世帯数が0世帯のメッシュは分析から除外している。

【人口密度別にみた増加率・減少率の高いメッシュ】

○人口密度4,000人km²より多いメッシュ
 「東京都江東区有明」など、マンションの増加が著しい東京都江東区において増加率が高いメッシュがある。一方、「東京都八王子市元八王子町」など、東京都八王子市において減少率が8%程度のやや高いメッシュがある。
 ○人口密度4,000人km²以下のメッシュ
 「埼玉県さいたま市岩槻区大字笹久保新田」など、埼玉県さいたま市岩槻区において増加率が高いメッシュがある。一方、「千葉県大網白里市四天木」など、千葉県大網白里市において減少率が高いメッシュがある。

【人口密度別にみた増加率・減少率の高いメッシュ（上位・下位10位）】

人口密度4,000人km²より多いメッシュ

メッシュコード	上位10	増減率	2010年世帯数	2015年世帯数	町丁・字等
533966474	1	32.219	6,105	8,072	埼玉県吉川市高富2丁目
533966571	2	32.071	6,258	8,265	埼玉県吉川市木売1丁目
533936643	3	31.962	6,830	9,013	東京都江東区東雲2丁目
533966564	4	31.071	6,572	8,614	埼玉県越谷市東町3丁目
533966473	5	30.059	6,923	9,004	埼玉県吉川市高富1丁目
533936744	6	28.728	16,068	20,684	東京都江東区辰巳1丁目
533936633	7	28.706	11,388	14,657	東京都江東区有明1丁目
533936753	8	28.478	13,140	16,882	東京都江東区辰巳2丁目
533936622	9	28.399	11,328	14,545	東京都江東区有明1丁目
533936634	10	28.397	11,170	14,342	東京都江東区有明2丁目

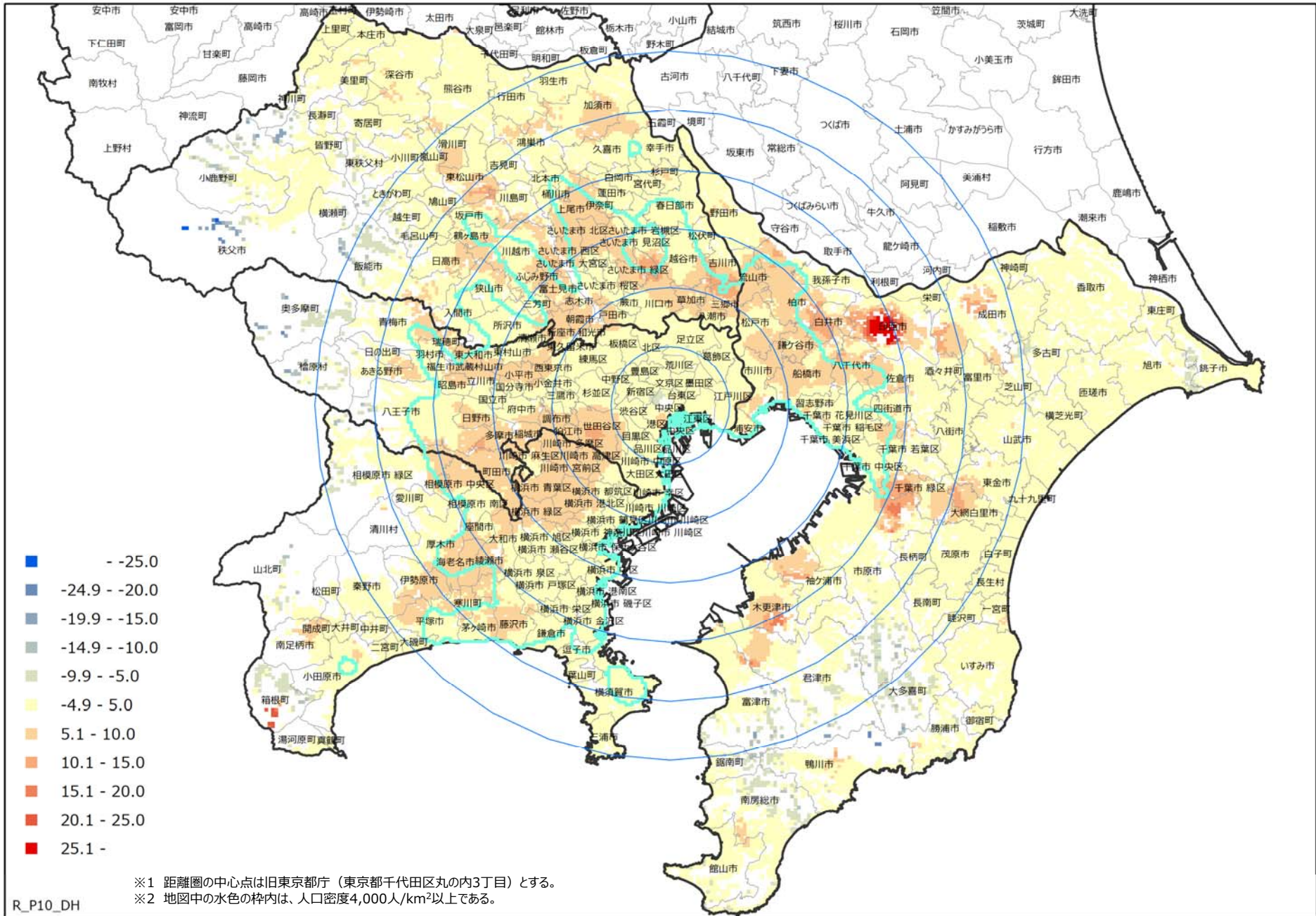
人口密度4,000人km²以下のメッシュ

メッシュコード	上位10	増減率	2010年世帯数	2015年世帯数	町丁・字等
533962012	1	126.000	50	113	東京都青梅市成木2丁目
533965972	2	105.512	635	1,305	埼玉県さいたま市岩槻区大字笹久保新田
533977152	3	102.552	627	1,270	千葉県柏市大青田
533965873	4	87.060	796	1,489	埼玉県さいたま市緑区大字高畑
523977333	5	83.784	148	272	千葉県君津市山高原
533917124	6	82.256	665	1,212	千葉県木更津市瓜倉
533917234	7	82.019	634	1,154	千葉県木更津市中島
533965981	8	80.716	866	1,565	埼玉県さいたま市岩槻区大字尾ヶ崎
533965974	9	73.067	776	1,343	埼玉県さいたま市岩槻区大字笹久保
523977431	10	66.538	260	433	千葉県君津市小山野

メッシュコード	下位10	増減率	2010年世帯数	2015年世帯数	町丁・字等
533932722	1	-8.429	16,289	14,916	東京都八王子市高尾町
533932624	2	-8.236	14,340	13,159	東京都八王子市初沢町
533932821	3	-8.134	14,606	13,418	東京都八王子市元八王子町3丁目
533932724	4	-7.886	18,071	16,646	東京都八王子市長房町
533932631	5	-7.609	15,443	14,268	東京都八王子市館町
533932633	6	-7.521	18,375	16,993	東京都八王子市狭間町
533932823	7	-7.437	15,086	13,964	東京都八王子市元八王子町3丁目
533932831	8	-7.266	23,094	21,416	東京都八王子市長房町
533932922	9	-7.226	19,195	17,808	東京都八王子市元八王子町2丁目
533932822	10	-7.125	19,271	17,898	東京都八王子市長房町

メッシュコード	下位10	増減率	2010年世帯数	2015年世帯数	町丁・字等
524062672	1	-47.826	69	36	千葉県いすみ市上布施
534002424	2	-45.455	55	30	千葉県長生郡長南町芝原
534013821	3	-44.322	273	152	千葉県大網白里市四天木
534013722	4	-43.774	265	149	千葉県大網白里市四天木
524072003	5	-43.478	92	52	千葉県夷隅郡大多喜町大戸
534013812	6	-42.808	292	167	千葉県大網白里市四天木
523937261	7	-41.509	106	62	千葉県南房総市千倉町平磯
534013724	8	-40.873	252	149	千葉県大網白里市四天木
534013624	9	-40.711	253	150	千葉県大網白里市四天木
523961302	10	-40.385	52	31	神奈川県小田原市江之浦

(46) 一戸建に住む一般世帯数 (増減率) 2010~15年

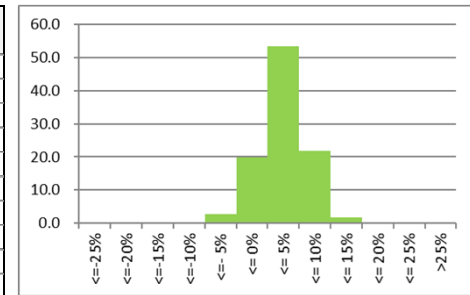


[統計地図からみる増減率の分布]

○2010~15年において、一戸建に住む一般世帯数の変化がないメッシュ(増減率が-5.0~5.0%)は、埼玉県西部、千葉県東部、東京都区部、神奈川県東部などに分布している。増減率が-5.0~5.0%のメッシュ数の割合は、全メッシュ数(33,262)の73.1%で、最も多い。
 ○増加率が5.0%より高く、増加傾向にあるメッシュは、埼玉県南東部、千葉県西部、印西市、東京都北多摩及び南多摩地域、神奈川県川崎市や中央部の地域に分布している。全メッシュ数に占める割合は23.7%である。
 ○減少率が5.0%より高く、減少傾向にあるメッシュは、埼玉県西部、千葉県南部、東京都西部などに分布している。全メッシュ数に占める割合は3.1%で、最も少ない。

[度数分布表とヒストグラム]

R_P10_DH_C	度数	パーセント	累積度数	累積パーセント
<=-25%	3	0.0	3	0.0
<=-20%	12	0.0	15	0.1
<=-15%	31	0.1	46	0.1
<=-10%	102	0.3	148	0.4
<=-5%	895	2.7	1,043	3.1
<=0%	6,580	19.8	7,623	22.9
<=5%	17,746	53.4	25,369	76.3
<=10%	7,233	21.8	32,602	98.0
<=15%	539	1.6	33,141	99.6
<=20%	53	0.2	33,194	99.8
<=25%	26	0.1	33,220	99.9
>25%	42	0.1	33,262	100.0



※2010年当該世帯数の集計結果が50世帯未満、2015年当該世帯数が0世帯のメッシュは分析から除外している。

[人口密度別にみた増加率・減少率の高いメッシュ]

○人口密度4,000人km²より多いメッシュ
 「埼玉県三郷市早稲田」など、埼玉県三郷市において増加率が高いメッシュがある。一方、「東京都千代田区三番町」など、東京都千代田区において減少率が高いメッシュがある。
 ○人口密度4,000人km²以下のメッシュ
 「千葉県印西市造谷」、「千葉県印西市草深」など、千葉ニュータウンのある千葉県印西市において増加率が30%を超える高いメッシュがある。一方、「埼玉県秩父市大滝字栃本」など、埼玉県秩父市に減少率が高いメッシュがある。

[人口密度別にみた増加率・減少率の高いメッシュ(上位・下位10位)]

人口密度4,000人km²より多いメッシュ

メッシュコード	上位10	増減率	2010年世帯数	2015年世帯数	町丁・字等
533933324	1	14.117	11,433	13,047	東京都多摩市唐木1丁目
533936622	2	14.104	1,021	1,165	東京都江東区有明1丁目
533967302	3	13.900	14,835	16,897	埼玉県三郷市早稲田8丁目
533967203	4	13.668	16,316	18,546	埼玉県三郷市彦成5丁目
533965574	5	13.543	22,720	25,797	埼玉県さいたま市緑区大字間宮
533933322	6	13.495	12,338	14,003	東京都町田市上小山田町
533967201	7	13.272	17,028	19,288	埼玉県三郷市仁蔵
533967204	8	13.224	16,122	18,254	埼玉県三郷市早稲田6丁目
533967301	9	13.165	16,316	18,464	埼玉県三郷市半田
533967103	10	12.928	18,232	20,589	埼玉県三郷市仁蔵

人口密度4,000人km²以下のメッシュ

メッシュコード	下位10	増減率	2010年世帯数	2015年世帯数	町丁・字等
533945294	1	-9.405	25,221	22,849	東京都千代田区三番町
533945291	2	-9.122	21,410	19,457	東京都千代田区麹町2丁目
533945293	3	-8.566	24,993	22,852	東京都千代田区三番町
533945193	4	-8.194	19,649	18,039	東京都千代田区平河町2丁目
533945392	5	-8.140	28,340	26,033	東京都千代田区九段南2丁目
533945391	6	-8.113	28,163	25,878	東京都千代田区九段北3丁目
533945284	7	-7.240	25,054	23,240	東京都千代田区五番町
533945282	8	-7.121	22,160	20,582	東京都千代田区二番町
533946004	9	-6.252	13,227	12,400	東京都千代田区有楽町1丁目
533946111	10	-6.230	17,368	16,286	東京都千代田区丸の内3丁目

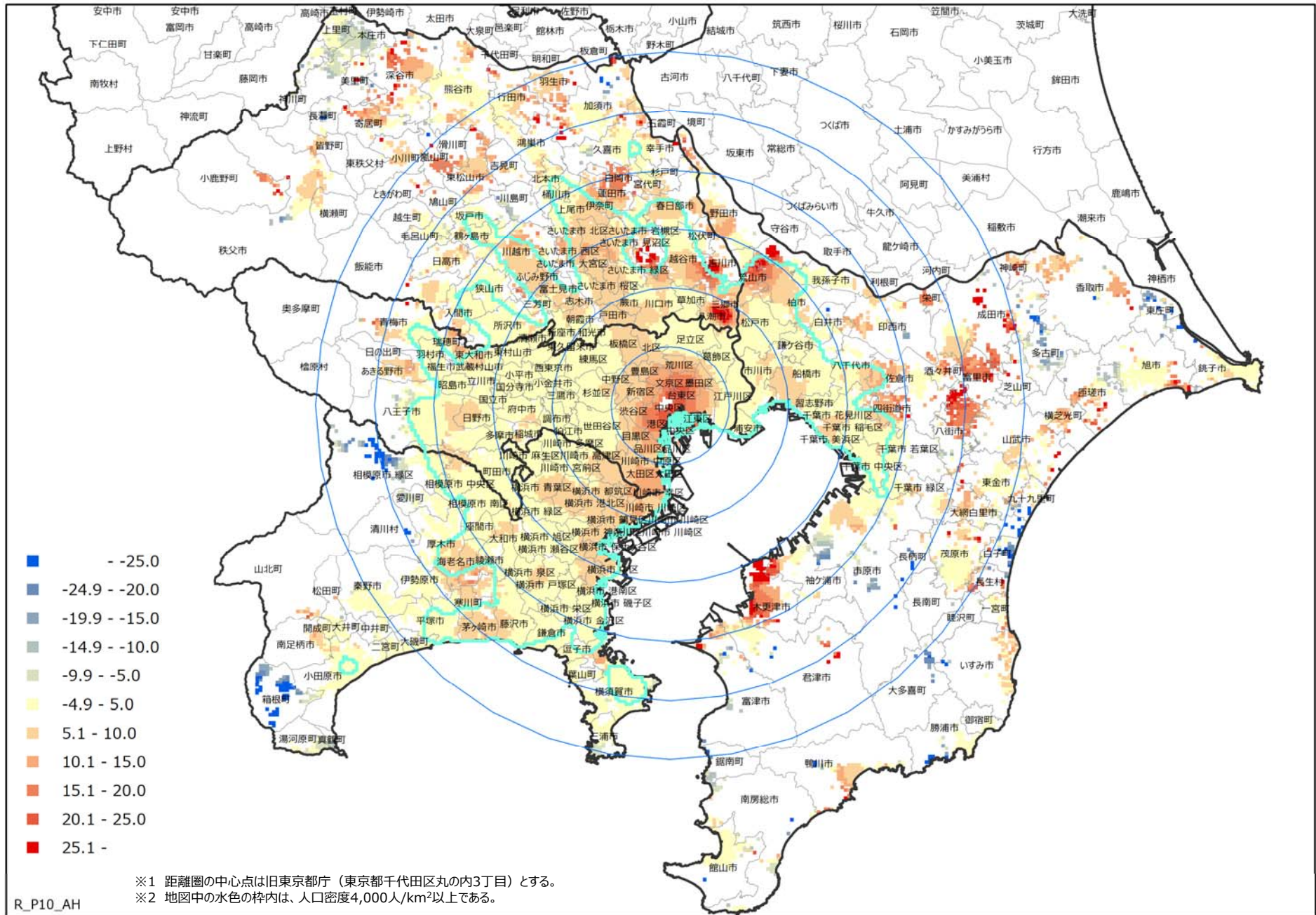
人口密度4,000人km²以下のメッシュ

メッシュコード	上位10	増減率	2010年世帯数	2015年世帯数	町丁・字等
534051541	1	36.563	3,096	4,228	千葉県印西市造谷
534051512	2	36.402	3,357	4,579	千葉県印西市草深
534051511	3	36.038	3,599	4,896	千葉県印西市高花4丁目
534051414	4	36.012	3,099	4,215	千葉県印西市結縁寺
534051514	5	35.615	3,754	5,091	千葉県印西市草深
534051443	6	35.214	3,155	4,266	千葉県印西市造谷
534051423	7	35.149	3,212	4,341	千葉県印西市草深
534051632	8	34.760	3,412	4,598	千葉県印西市東の原1丁目
534051513	9	33.914	3,901	5,224	千葉県印西市高花2丁目
534051441	10	33.667	3,196	4,272	千葉県印西市造谷

人口密度4,000人km²以下のメッシュ

メッシュコード	下位10	増減率	2010年世帯数	2015年世帯数	町丁・字等
533876382	1	-41.379	58	34	埼玉県秩父市大滝字栃本
533876381	2	-35.849	53	34	埼玉県秩父市大滝字栃本
533877433	3	-25.446	224	167	埼玉県秩父市大滝字鶴平
533877322	4	-24.314	255	193	埼玉県秩父市大滝字二瀬
533877324	5	-24.268	239	181	埼玉県秩父市大滝字大久保
533877424	6	-22.886	201	155	埼玉県秩父市大滝字小双六木
533877431	7	-22.594	239	185	埼玉県秩父市大滝字鶴平
524051912	8	-22.353	85	66	千葉県鴨川市清澄
533877432	9	-22.174	230	179	埼玉県秩父市大滝字鶴平
533877132	10	-22.111	199	155	埼玉県秩父市三峰

(47) 共同住宅に住む一般世帯数（増減率） 2010～15年



[統計地図からみる増減率の分布]

○2010～15年において、共同住宅に住む一般世帯数の変化がないメッシュ（増減率が-5.0～5.0%）は、都心から10km帯を除き、東京都や神奈川県に広く分布している。増減率が-5.0～5.0%のメッシュ数の割合は、全メッシュ数（19,163）の55.5%で、最も多い。
 ○増加率が5.0%より高く、増加傾向にあるメッシュは、埼玉県八潮市、三郷市、吉川市、千葉県流山市、木更津市、東京都区部の中心部、神奈川県横浜市、川崎市などに分布している。全メッシュ数に占める割合は39.7%である。
 ○減少率が5.0%より高く、減少傾向にあるメッシュは、千葉県東部、神奈川県相模原市、箱根町などに分布している。全メッシュ数に占める割合は4.9%で、最も少ない。

[人口密度別にみた増加率・減少率の高いメッシュ]

○人口密度4,000人km²より多いメッシュ
 「埼玉県八潮市大字南川崎」など、埼玉県八潮市において増加率が40%を超える高いメッシュがある。一方、「東京都八王子市元八王子町」など、東京都八王子市において減少率が5%程度のメッシュがある。
 ○人口密度4,000人km²以下のメッシュ
 「千葉県富津市富津」など、千葉県富津市において増加率が高いメッシュがある。一方、「神奈川県箱根町元箱根」など、神奈川県箱根町に減少率が高いメッシュがある。

[人口密度別にみた増加率・減少率の高いメッシュ（上位・下位10位）]

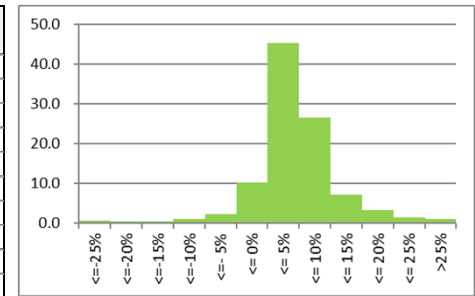
人口密度4,000人km²より多いメッシュ

メッシュコード	上位10	増減率	2010年世帯数	2015年世帯数	町丁・字等
533956891	1	40.068	12,379	17,339	埼玉県八潮市大字木曾根
533956793	2	38.830	13,451	18,674	埼玉県八潮市大字南川崎
533956882	3	36.296	14,919	20,334	埼玉県八潮市大字木曾根
533956794	4	36.256	13,319	18,148	埼玉県三郷市栄3丁目
533956892	5	35.906	13,293	18,066	埼玉県三郷市栄1丁目
533956893	6	35.675	13,452	18,251	埼玉県三郷市谷口
533956884	7	34.560	14,806	19,923	埼玉県八潮市大字二丁目
533956784	8	33.944	15,767	21,119	埼玉県八潮市大字南川崎
533956791	9	33.524	16,254	21,703	埼玉県八潮市大字南川崎
533956792	10	31.468	15,616	20,530	埼玉県三郷市栄5丁目

メッシュコード	下位10	増減率	2010年世帯数	2015年世帯数	町丁・字等
533932722	1	-5.165	27,453	26,035	東京都八王子市高尾町
533932724	2	-5.096	29,433	27,933	東京都八王子市長房町
533932624	3	-4.786	25,806	24,571	東京都八王子市初沢町
533932633	4	-4.697	31,257	29,789	東京都八王子市狭間町
533932922	5	-4.590	29,954	28,579	東京都八王子市元八王子町2丁目
533932733	6	-4.438	35,757	34,170	東京都八王子市東浅川町
533932731	7	-4.412	33,590	32,108	東京都八王子市東浅川町
533932921	8	-4.335	23,439	22,423	東京都八王子市元八王子町2丁目
533942122	9	-4.307	14,627	13,997	東京都八王子市大楽寺町
533932821	10	-4.302	23,755	22,733	東京都八王子市元八王子町3丁目

[度数分布表とヒストグラム]

R_P10_AH_C	度数	パーセント	累積度数	累積パーセント
<=-25%	133	0.7	133	0.7
<=-20%	78	0.4	211	1.1
<=-15%	86	0.5	297	1.6
<=-10%	202	1.1	499	2.6
<=-5%	432	2.3	931	4.9
<=0%	1,948	10.2	2,879	15.0
<=5%	8,678	45.3	11,557	60.3
<=10%	5,109	26.7	16,666	87.0
<=15%	1,385	7.2	18,051	94.2
<=20%	620	3.2	18,671	97.4
<=25%	286	1.5	18,957	98.9
>25%	206	1.1	19,163	100.0



※2010年当該世帯数の集計結果が50世帯未満、2015年当該世帯数が0世帯のメッシュは分析から除外している。

人口密度4,000人km²以下のメッシュ

メッシュコード	上位10	増減率	2010年世帯数	2015年世帯数	町丁・字等
523976653	1	225.000	52	169	千葉県富津市富津
523976751	2	177.273	66	183	千葉県富津市富津
533917243	3	90.694	720	1,373	千葉県木更津市金田東2丁目
523976752	4	73.267	202	350	千葉県富津市富津
534003804	5	62.000	100	162	千葉県長生郡長生村一松
534033291	6	61.905	63	102	千葉県山武市八
533977062	7	60.740	3,594	5,777	千葉県柏市新利根
533977061	8	59.541	3,663	5,844	千葉県柏市船戸
533965974	9	57.623	1,397	2,202	埼玉県さいたま市若槻区大字笹久保
523976654	10	56.633	196	307	千葉県富津市富津

メッシュコード	下位10	増減率	2010年世帯数	2015年世帯数	町丁・字等
523960422	1	-73.226	310	83	神奈川県足柄下郡箱根町元箱根
523960423	2	-73.226	310	83	神奈川県足柄下郡箱根町元箱根
523960421	3	-70.652	276	81	神奈川県足柄下郡箱根町元箱根
523960412	4	-70.330	273	81	神奈川県足柄下郡箱根町元箱根
523960511	5	-70.330	273	81	神奈川県足柄下郡箱根町元箱根
533912714	6	-69.880	83	25	神奈川県愛甲郡清川村煤ヶ谷
533912812	7	-69.880	83	25	神奈川県愛甲郡清川村煤ヶ谷
523867892	8	-68.421	323	102	神奈川県足柄下郡箱根町元箱根
523960424	9	-68.308	325	103	神奈川県足柄下郡箱根町元箱根
523960214	10	-67.857	252	81	神奈川県足柄下郡箱根町元箱根