

# 参考データ集

## 1. 人口密度に係るデータ

### (1) 地区別の人口密度

地域	地区	立地適正化計画区域									居住誘導区域			
		面積 (ha)	2010年 人口 (人)	人口密度 (人/ha)	2015年 人口 (人)	人口密度 (人/ha)	2035年 人口 <sup>※1</sup> (人)	人口密度 (人/ha)	2050年 人口 (人)	人口密度 (人/ha)	面積 (ha)	2010年 人口 (人)	人口密度 (人/ha)	2015年 人口 (人)
川之江	川之江町	566.8	11,180	19.7	10,913	19.3	8,730	15.4	7,260	12.8	225.5	8,805	39.0	8,664
	川之江町余木	88.6	212	2.4	189	2.1	149	1.7	111	1.3	0.0	0	—	0
	川之江町長須	63.1	354	5.6	341	5.4	232	3.7	158	2.5	0.0	0	—	0
	金生町下分	201.6	5,382	26.7	5,281	26.2	4,059	20.1	3,265	16.2	112.0	4,406	39.3	4,422
	金生町山田井	898.9	3,559	4.0	3,565	4.0	2,922	3.3	2,540	2.8	12.0	401	33.6	409
	上分町	182.3	2,811	15.4	2,830	15.5	2,182	12.0	1,804	9.9	24.4	1,009	41.3	1,014
	妻鳥町	411.6	6,338	15.4	6,593	16.0	5,255	12.8	4,605	11.2	174.0	4,324	24.8	4,558
	金田町三角寺	289.6	62	0.2	42	0.1	33	0.1	15	0.1	0.0	0	—	0
	金田町金川	263.5	2,519	9.6	2,264	8.6	1,922	7.3	1,563	5.9	0.0	0	—	0
	金田町半田	820.0	1,347	1.6	1,248	1.5	1,051	1.3	874	1.1	0.0	0	—	0
	川滝町下山	132.9	517	3.9	480	3.6	382	2.9	301	2.3	0.0	0	—	0
	川滝町鏡家	313.6	262	0.8	224	0.7	189	0.6	145	0.5	0.0	0	—	0
	柴生町	231.0	438	1.9	390	1.7	309	1.3	232	1.0	0.0	0	—	0
	下川町	77.1	121	1.6	118	1.5	80	1.0	56	0.7	0.0	0	—	0
伊予三島	上柏町	593.9	2,894	4.9	2,918	4.9	2,366	4.0	2,049	3.5	53.9	1,568	29.1	1,679
	下柏町	141.2	3,185	22.6	3,216	22.8	2,748	19.5	2,486	17.6	96.1	2,918	30.4	2,942
	村松町	181.9	1,338	7.4	1,262	6.9	1,081	5.9	927	5.1	58.2	1,259	21.6	1,201
	三島紙屋町	46.0	83	1.8	74	1.6	67	1.5	57	1.2	0.0	0	—	0
	三島朝日	36.7	1,552	42.3	1,450	39.6	1,341	36.6	1,215	33.1	36.7	1,552	42.3	1,450
	三島宮川	54.3	2,484	45.8	2,241	41.3	1,932	35.6	1,601	29.5	49.8	2,470	49.6	2,226
	三島中央	89.5	2,637	29.4	2,458	27.5	1,972	22.0	1,573	17.6	58.9	2,630	44.7	2,451
	三島金子	47.4	1,504	31.7	1,392	29.3	1,113	23.5	878	18.5	31.1	1,473	47.4	1,371
	中曾根町	956.3	5,323	5.6	5,214	5.5	4,336	4.5	3,744	3.9	94.7	2,919	30.8	2,851
	中之庄町	187.0	4,230	22.6	4,205	22.5	3,329	17.8	2,788	14.9	109.4	3,290	30.1	3,263
	具定町	71.5	1,683	23.5	1,576	22.1	1,403	19.6	1,235	17.3	39.8	1,021	25.6	968
	寒川町	357.0	5,132	14.4	5,150	14.4	3,903	10.9	3,166	8.9	118.9	2,870	24.1	2,920
	豊岡町大町	166.3	1,685	10.1	1,743	10.5	1,252	7.5	992	6.0	25.0	446	17.8	451
	豊岡町豊田	31.9	386	12.1	327	10.2	316	9.9	274	8.6	6.0	159	26.5	85
	豊岡町五良野	55.4	198	3.6	206	3.7	146	2.6	114	2.1	0.0	0	—	0
	豊岡町銅	570.1	98	0.2	98	0.2	71	0.1	55	0.1	0.0	0	—	0
	豊岡町長田	112.4	1,661	14.8	1,583	14.1	1,245	11.1	996	8.9	19.6	404	20.6	395
	金砂町小川山	734.6	23	0.0	6	0.0	17	0.0	14	0.0	0.0	0	—	0
	富郷町豊坂	343.4	22	0.1	22	0.1	17	0.0	14	0.0	0.0	0	—	0
	土居	土居町上野	476.3	1,805	3.8	1,700	3.6	1,310	2.8	1,013	2.1	0.0	0	—
土居町北野		519.9	1,259	2.4	1,165	2.2	900	1.7	685	1.3	0.0	0	—	0
土居町土居		171.3	1,916	11.2	1,800	10.5	1,444	8.4	1,161	6.8	42.4	770	18.2	744
土居町入野		120.1	1,226	10.2	1,155	9.6	862	7.2	643	5.4	44.5	848	19.1	782
土居町浦山		102.4	47	0.5	42	0.4	25	0.2	12	0.1	0.0	0	—	0
土居町畑野		160.3	561	3.5	498	3.1	402	2.5	306	1.9	0.0	0	—	0
土居町中村		142.1	1,081	7.6	1,022	7.2	847	6.0	706	5.0	16.6	204	12.3	198
土居町小林		201.0	1,247	6.2	1,134	5.6	978	4.9	817	4.1	28.3	460	16.3	403
土居町藤原		121.0	529	4.4	453	3.7	373	3.1	280	2.3	0.0	0	—	0
土居町津根		389.6	2,866	7.4	2,899	7.4	2,335	6.0	2,016	5.2	50.8	1,185	23.3	1,194
土居町野田		206.8	1,511	7.3	1,460	7.1	1,180	5.7	982	4.7	26.7	621	23.3	576
土居町天満		962.0	1,666	1.7	1,583	1.6	1,247	1.3	996	1.0	0.0	0	—	0
土居町蕪崎		231.4	1,028	4.4	976	4.2	724	3.1	541	2.3	0.0	0	—	0
その他		490.4	0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.0	0	—	0
総計	総計	13,612.0	87,962	6.5	85,506	6.3	68,777	5.1	57,265	4.2	1,555.1	48,012	30.9	47,217
	用途地域	1,726.2	43,617	25.3	42,752	24.8	34,472	20.0	28,985	16.8	1,252.2	42,203	33.7	41,456
	白地地域	11,885.8	44,345	3.7	42,754	3.6	34,305	2.9	28,280	2.4	302.9	5,809	19.2	5,761
	公共交通周辺 <sup>※3</sup>	3,050.1	51,957	17.0	50,713	16.6	40,388	13.2	33,446	11.0	1,112.3	35,403	31.8	34,639
	その他地域	10,561.9	36,005	3.4	34,793	3.3	28,389	2.7	23,819	2.3	442.8	12,609	28.5	12,578
	川之江	4,540.6	35,102	7.7	34,478	7.6	27,494	6.1	22,929	5.0	547.9	18,945	34.6	19,067
	伊予三島	4,776.8	36,118	7.6	35,141	7.4	28,656	6.0	24,178	5.1	798.1	24,979	31.3	24,253
土居	3,804.2	16,742	4.4	15,887	4.2	12,627	3.3	10,158	2.7	209.3	4,088	19.5	3,897	

※1 国勢調査情報 将来推計人口メッシュ（国政局推計）（2050年人口）と国勢調査実数値（2010年人口）から変化率を算出し、推計したもの。

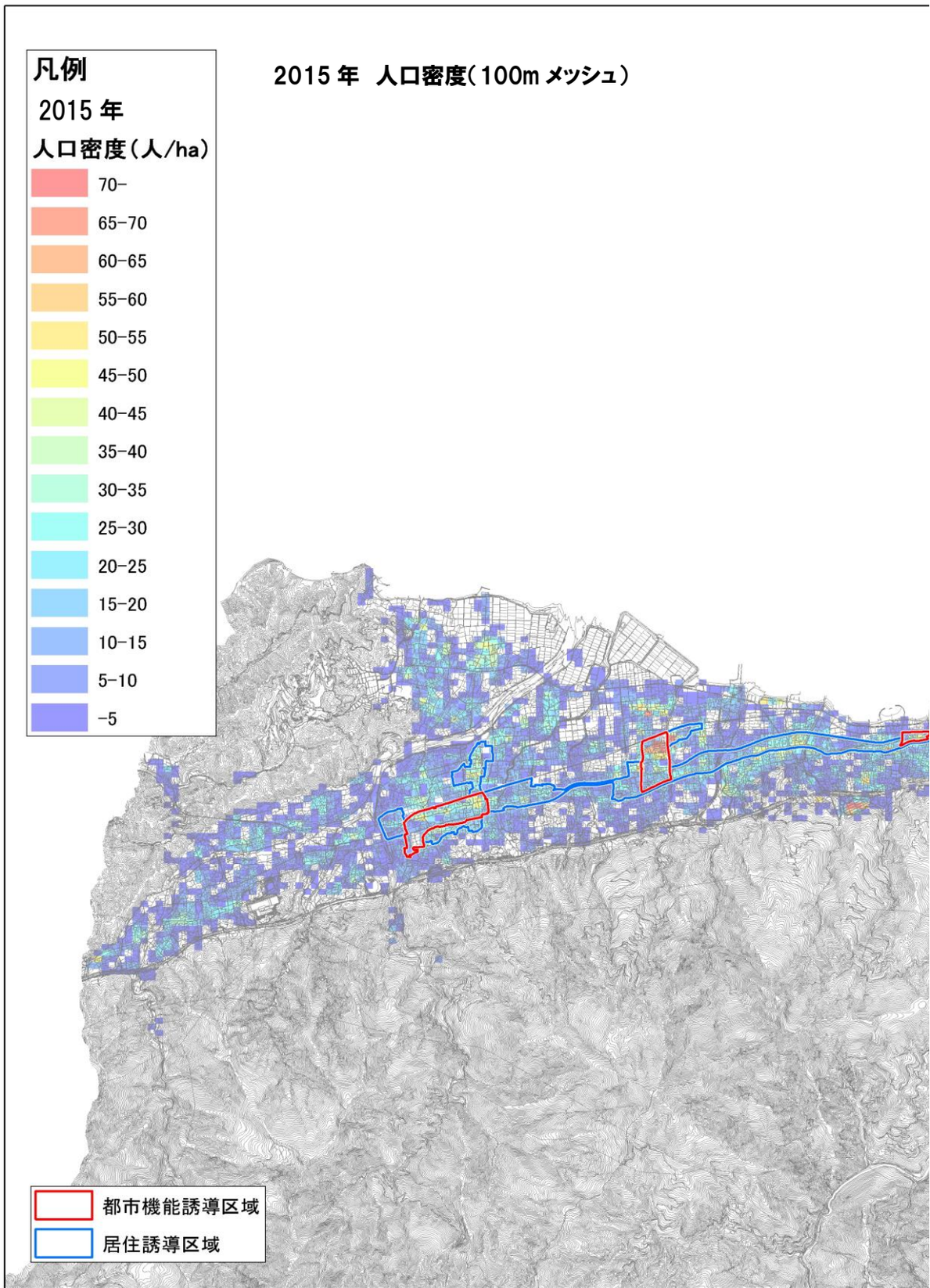
※2 区域番号：①新たな都心部拠点（三島川之江IC周辺）、②市街地拠点（JR川之江駅周辺）、③市街地拠点（JR伊予三島駅周辺）、④生活拠点（JR伊予土居駅周辺）、⑤地域生活拠点（JR寒川駅周辺）、⑥地域生活拠点（JR赤星駅周辺）

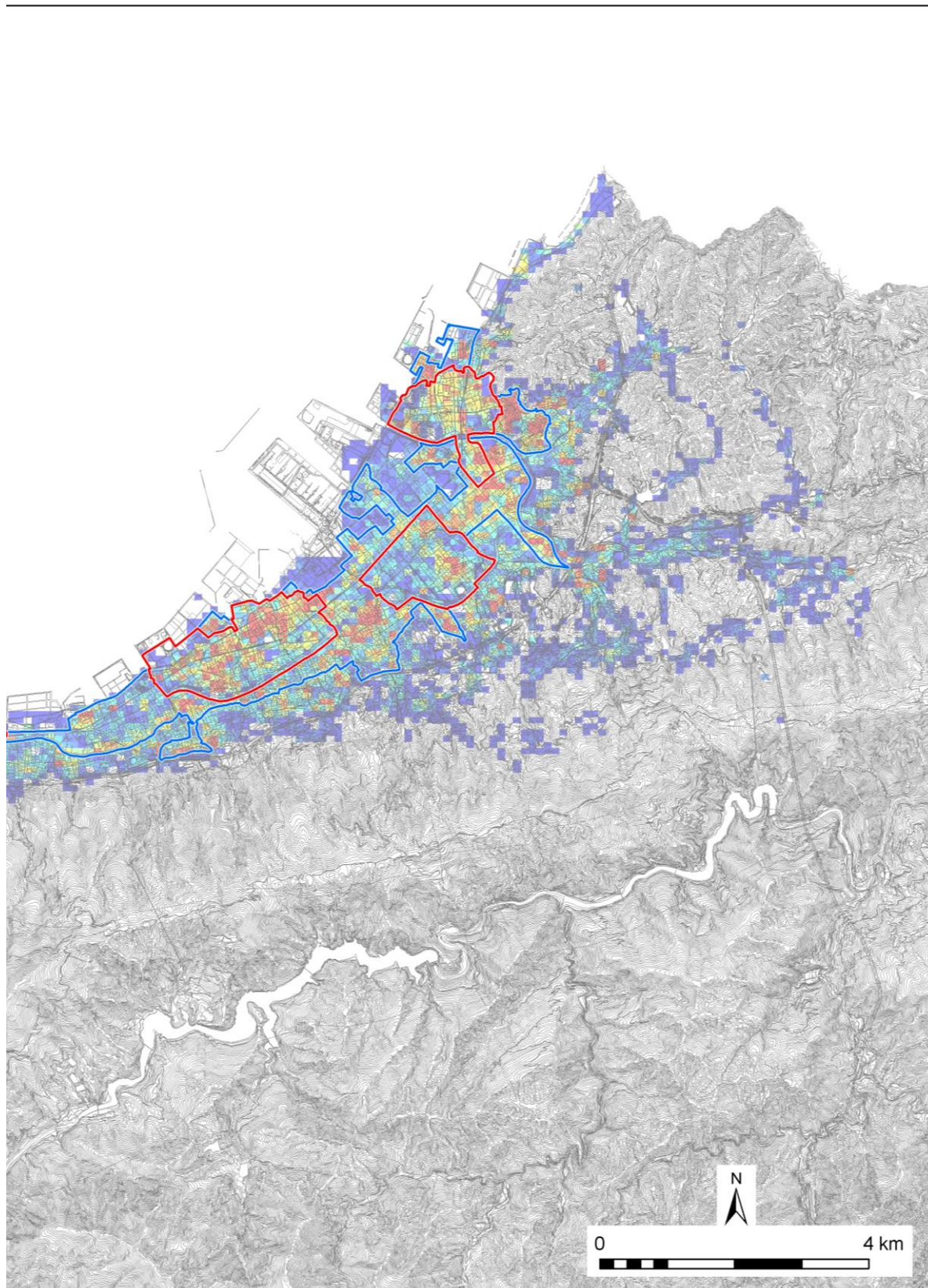
※3 公共交通の利便性が高い地域（鉄道駅から1km圏内、バス停から300m圏内）

都市機能誘導区域														
人口密度 (人/ha)	2035年		2050年		区域 番号 ※2	面積 (ha)	2010年		2015年		2035年		2050年	
	人口※1 (人)	人口密度 (人/ha)	人口 (人)	人口密度 (人/ha)			人口 (人)	人口密度 (人/ha)	人口 (人)	人口密度 (人/ha)	人口※1 (人)	人口密度 (人/ha)	人口 (人)	人口密度 (人/ha)
38.4	6,819	30.2	5,628	25.0	②	129.1	4,434	34.3	4,356	33.7	3,308	25.6	2,633	20.4
—	0	—	0	—	—	0.0	0	—	0	—	0	—	0	—
—	0	—	0	—	—	0.0	0	—	0	—	0	—	0	—
39.5	3,315	29.6	2,660	23.7	②	24.0	921	38.3	941	39.1	683	28.4	540	22.5
34.2	319	26.7	269	22.5	—	0.0	0	—	0	—	0	—	0	—
41.5	762	31.2	614	25.1	①	0.4	15	39.6	18	47.6	13	34.4	12	31.7
26.2	3,602	20.7	3,168	18.2	①	115.8	2,675	23.1	2,899	25.0	2,278	19.7	2,040	17.6
—	0	—	0	—	—	0.0	0	—	0	—	0	—	0	—
—	0	—	0	—	—	0.0	0	—	0	—	0	—	0	—
—	0	—	0	—	—	0.0	0	—	0	—	0	—	0	—
—	0	—	0	—	—	0.0	0	—	0	—	0	—	0	—
—	0	—	0	—	—	0.0	0	—	0	—	0	—	0	—
—	0	—	0	—	—	0.0	0	—	0	—	0	—	0	—
—	0	—	0	—	—	0.0	0	—	0	—	0	—	0	—
31.1	1,314	24.4	1,162	21.5	—	0.0	0	—	0	—	0	—	0	—
30.6	2,523	26.3	2,286	23.8	①	38.4	503	13.1	503	13.1	447	11.6	414	10.8
20.6	1,020	17.5	877	15.1	①	17.0	334	19.7	325	19.2	289	17.0	262	15.4
—	0	—	0	—	—	0.0	0	—	0	—	0	—	0	—
39.6	1,341	36.6	1,215	33.1	③	4.5	298	66.3	282	62.7	257	57.2	233	51.8
44.7	1,921	38.6	1,592	32.0	③	46.8	2,421	51.7	2,178	46.5	1,885	40.3	1,563	33.4
41.6	1,967	33.4	1,569	26.7	③	58.9	2,630	44.7	2,451	41.6	1,967	33.4	1,569	26.7
44.1	1,093	35.2	865	27.8	③	20.0	1,072	53.7	1,018	51.0	801	40.1	638	32.0
30.1	2,373	25.1	2,046	21.6	③	46.9	1,284	27.4	1,186	25.3	1,015	21.6	853	18.2
29.8	2,553	23.3	2,111	19.3	③	81.1	2,278	28.1	2,204	27.2	1,727	21.3	1,396	17.2
24.3	846	21.3	741	18.6	③	4.7	162	34.1	147	31.0	121	25.5	96	20.2
24.6	2,167	18.2	1,745	14.7	⑤	5.5	78	14.2	94	17.1	62	11.3	53	9.6
18.0	325	13.0	252	10.1	—	0.0	0	—	0	—	0	—	0	—
14.2	162	27.0	163	27.2	—	0.0	0	—	0	—	0	—	0	—
—	0	—	0	—	—	0.0	0	—	0	—	0	—	0	—
—	0	—	0	—	—	0.0	0	—	0	—	0	—	0	—
20.2	302	15.4	240	12.3	—	0.0	0	—	0	—	0	—	0	—
—	0	—	0	—	—	0.0	0	—	0	—	0	—	0	—
—	0	—	0	—	—	0.0	0	—	0	—	0	—	0	—
—	0	—	0	—	—	0.0	0	—	0	—	0	—	0	—
—	0	—	0	—	—	0.0	0	—	0	—	0	—	0	—
17.5	571	13.5	451	10.6	④	11.7	260	22.3	238	20.4	185	15.9	140	12.0
17.6	601	13.5	453	10.2	④	31.1	559	18.0	511	16.4	397	12.8	300	9.6
—	0	—	0	—	—	0.0	0	—	0	—	0	—	0	—
—	0	—	0	—	—	0.0	0	—	0	—	0	—	0	—
11.9	158	9.5	131	7.9	④	4.0	104	26.3	103	26.1	80	20.3	66	16.7
14.3	363	12.8	304	10.8	—	0.0	0	—	0	—	0	—	0	—
—	0	—	0	—	—	0.0	0	—	0	—	0	—	0	—
23.5	992	19.5	876	17.2	⑥	30.0	740	24.6	731	24.3	619	20.6	547	18.2
21.6	498	18.7	424	15.9	—	0.0	0	—	0	—	0	—	0	—
—	0	—	0	—	—	0.0	0	—	0	—	0	—	0	—
—	0	—	0	—	—	0.0	0	—	0	—	0	—	0	—
—	0	—	0	—	—	0.0	0	—	0	—	0	—	0	—
30.4	37,907	24.4	31,842	20.5	—	669.9	20,768	31.0	20,185	30.1	16,134	24.1	13,355	19.9
33.1	33,357	26.6	28,049	22.4	①	171.6	3,527	20.6	3,745	21.8	3,027	17.6	2,728	15.9
19.0	4,550	15.0	3,793	12.5	②	153.1	5,355	35.0	5,297	34.6	3,991	26.1	3,173	20.7
31.1	27,596	24.8	22,910	20.6	②	262.9	10,145	38.6	9,466	36.0	7,773	29.6	6,348	24.1
28.4	10,311	23.3	8,932	20.2	④	46.8	923	19.7	852	18.2	662	14.1	506	10.8
34.8	14,817	27.0	12,339	22.5	⑤	5.5	78	14.2	94	17.1	62	11.3	53	9.6
30.4	19,907	24.9	16,864	21.1	⑥	30.0	740	24.6	731	24.3	619	20.6	547	18.2
18.6	3,183	15.2	2,639	12.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

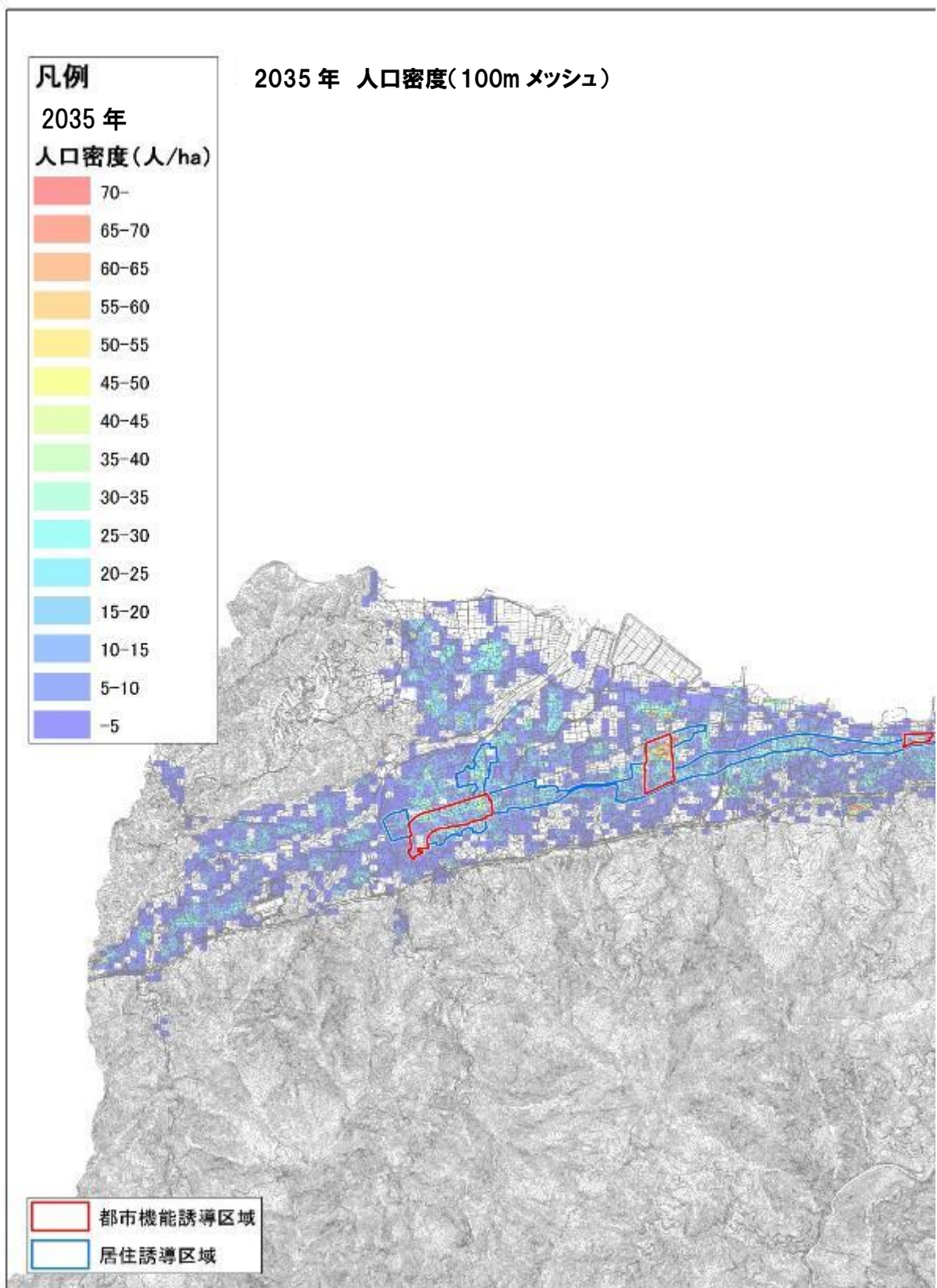
\*データ：国勢調査、国土数値情報 将来推計人口メッシュ（国政局推計）  
\*人口は各区域に含まれる100mメッシュの代表点の合計であることから誤差を含む  
\*面積は道路や河川などを含んだもの（グロス面積）  
\*面積は四捨五入しており、各地区の面積の合計と総計は必ずしも一致しない

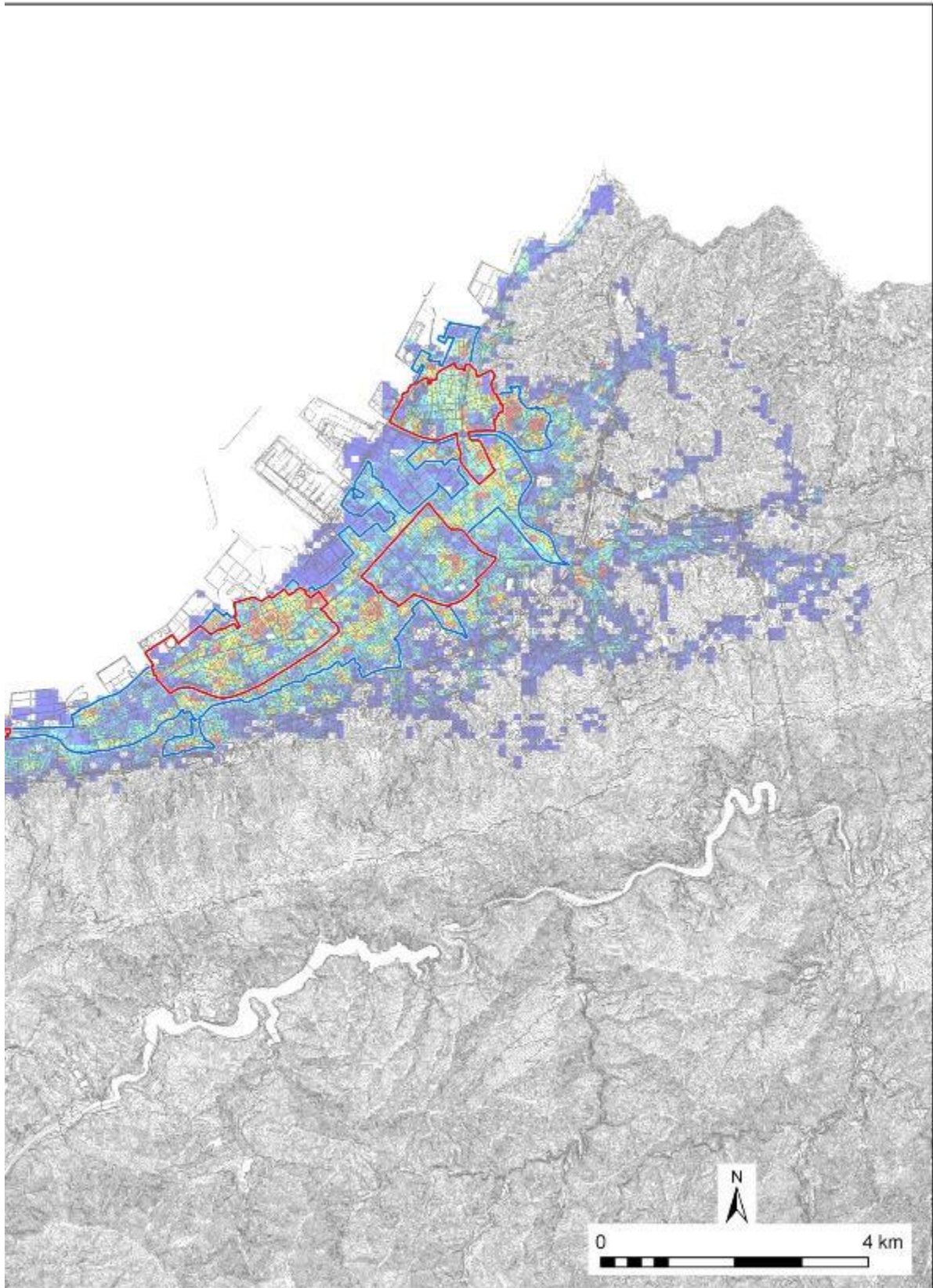
(2) 2015年 人口密度 (100mメッシュ)



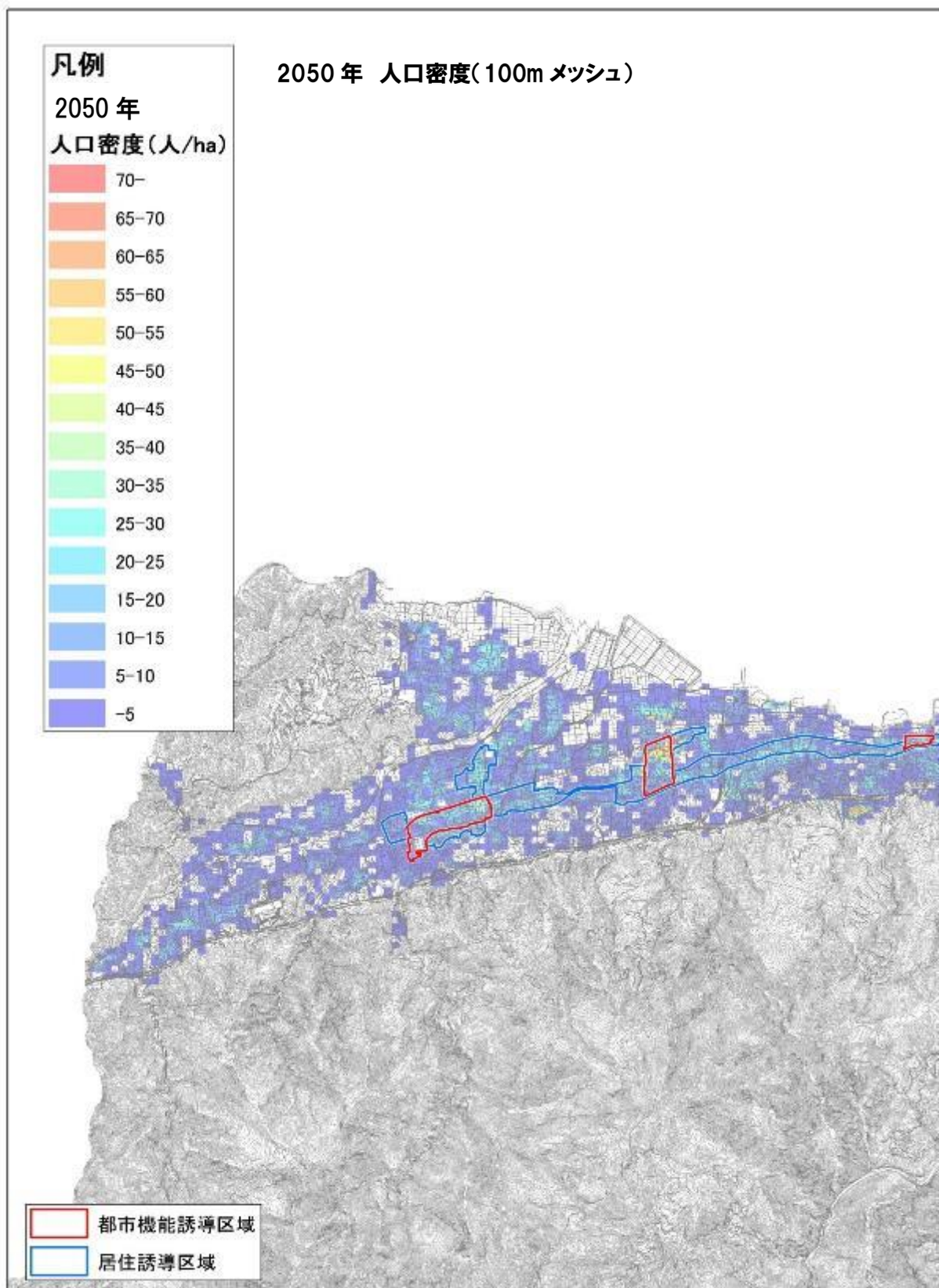


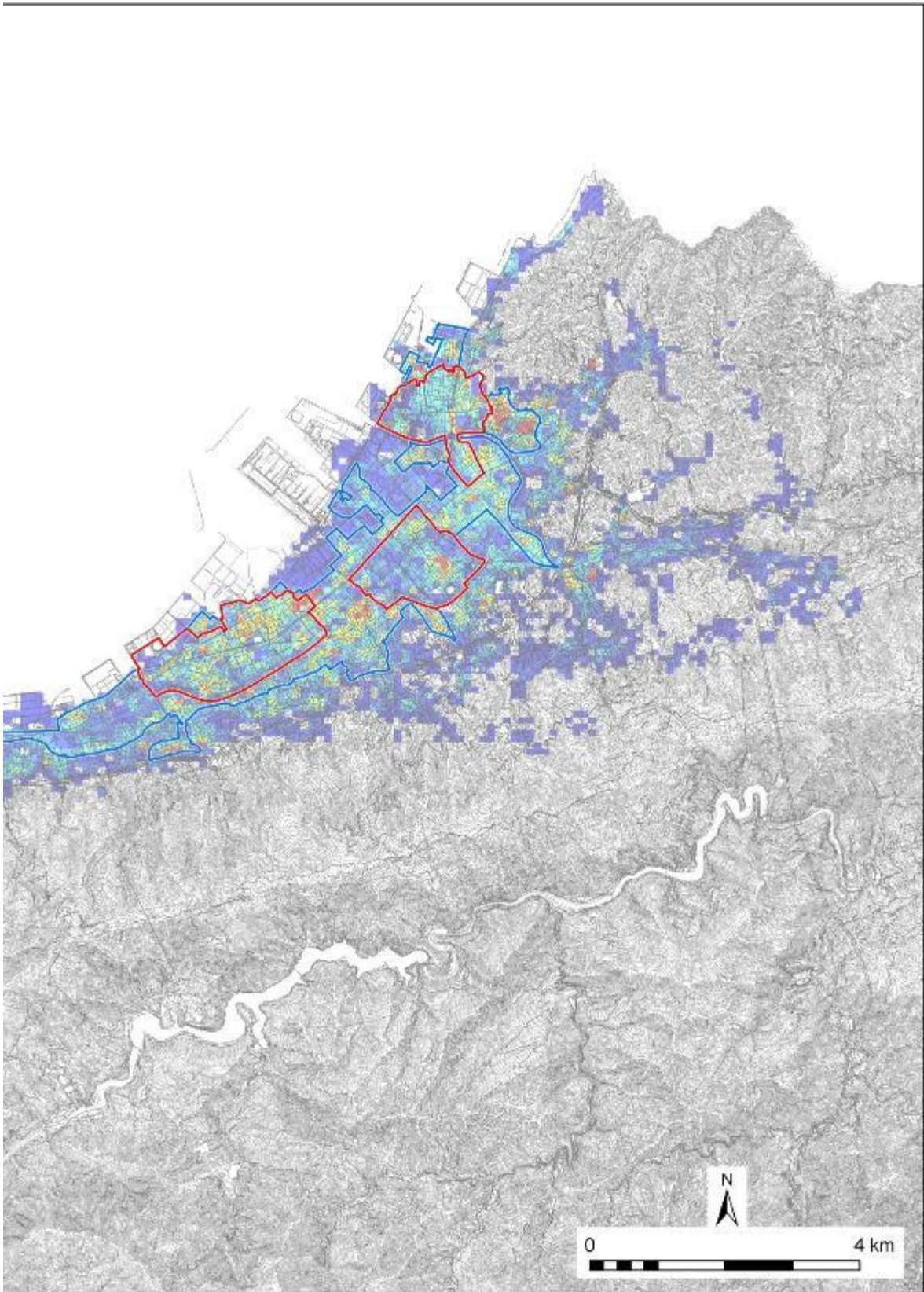
(3) 2035年 人口密度(100mメッシュ) 推計





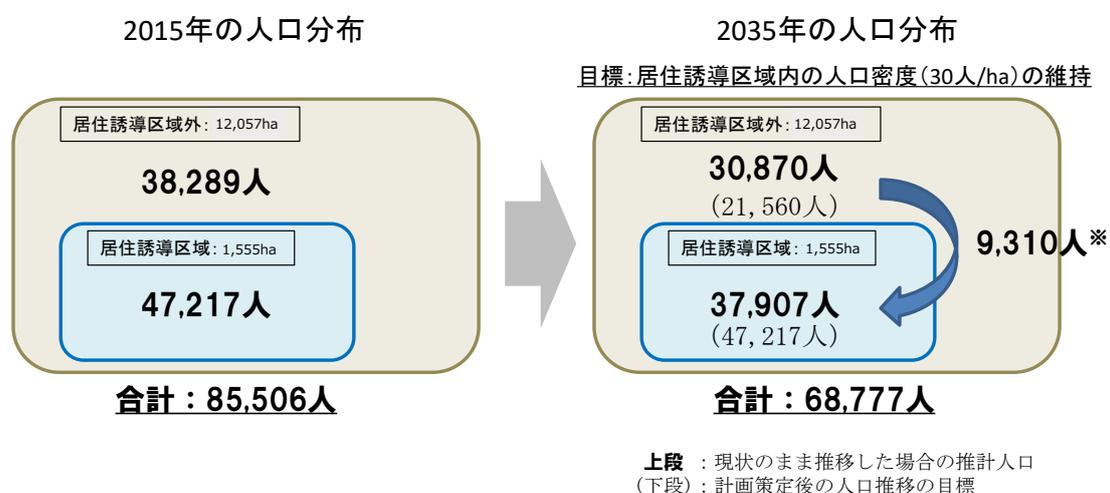
(4) 2050年 人口密度(100mメッシュ) 推計





(5) 居住誘導の可能性検証

年度	趨勢人口(人)	居住誘導区域内		居住誘導区域外(人)	人口密度(30.2人/ha)を維持するために必要な人口(人)	居住誘導区域外からの誘導可能性の判断
		人口(人)	人口密度(人/ha)			
2010年	87,962	48,012	30.9	39,950	—	—
2015年	85,506	47,217	<b>30.4</b>	38,289	0	—
2035年(目標年度)	68,777	37,907	24.4	30,870	9,310 (30.2%)	OK
2050年	57,265	31,482	20.5	25,423	15,735 (52.2%)	OK

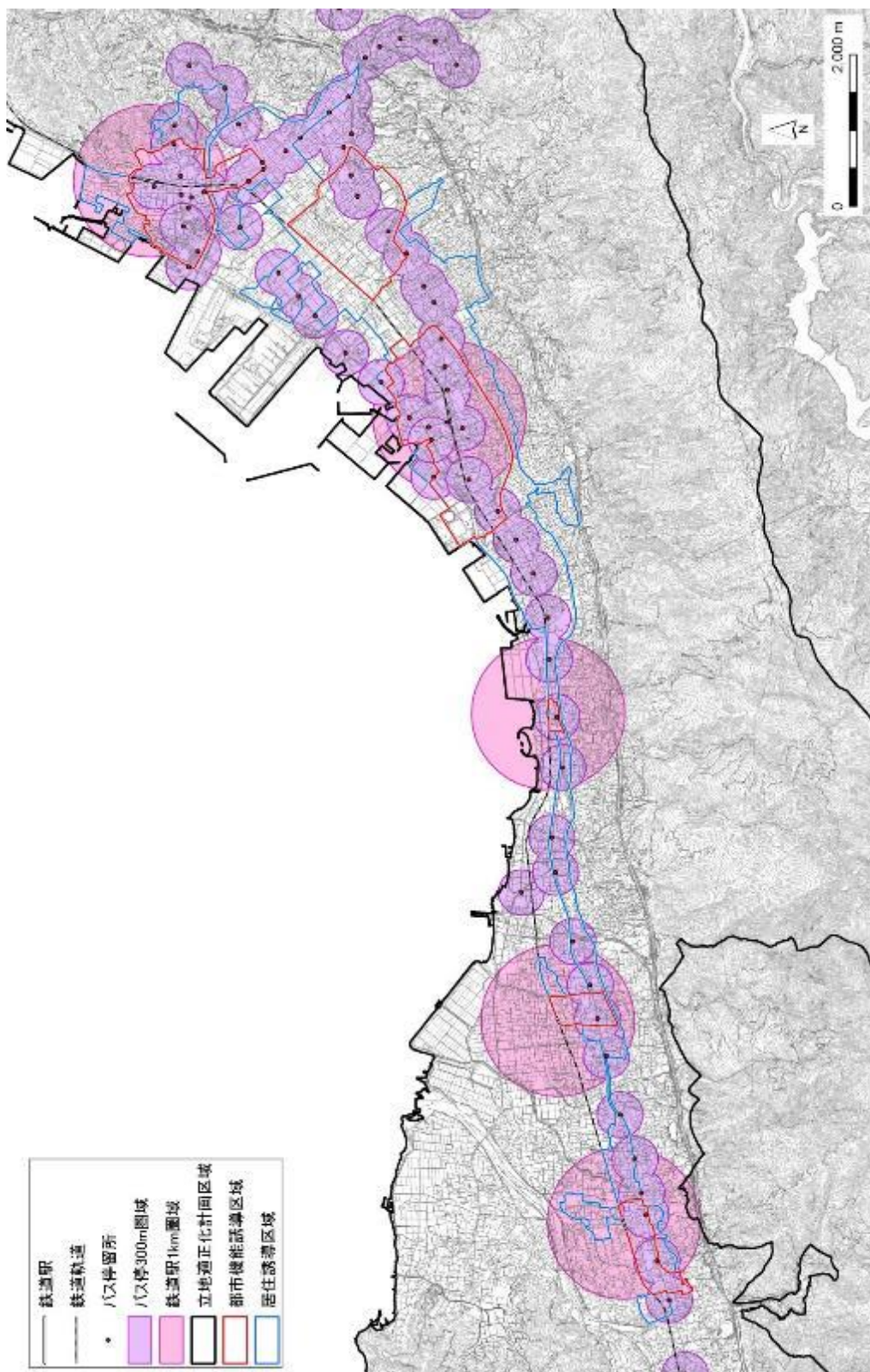


※現状のまま人口が推移すると、居住誘導区域内の人口は47,217人(2015年)から37,907人(2035年)に減少することが国立社会保障・人口問題研究所の推計により試算されています。人口密度を維持するためには、区域内の人口減少を抑制するとともに、区域外から9,310人を誘導する必要があります。

図 居住誘導のイメージ

## 2. 公共交通に関するデータ

### (1) 公共交通利用圏



## (2) 公共交通利用者数と路線図

### ■ 駅別「乗降」人員（平成 28 年度）

駅名	関川	伊予土居	赤星	伊予寒川	伊予三島	川之江
「乗降」人員（人/日）	114	734	226	186	1,960	1,318

※「乗降」人員は、当該駅での乗車人数と降車人数の合計である。

市資料より

### ■ 路線バス輸送人員（H27.10～H28.9）

バス路線名	主な経由地（バス停）	運行回数	運行会社	輸送人員※
川之江—新居浜線 〔国道 11 号便〕	土居・三島・港通り	1 日 10 往復 (日祝 9.5 往復)	瀬戸内 運輸	28.7 人/便
川之江—新居浜線 〔上分経由便〕	市役所前・上分・川之江保健 センター前・四国中央病院	1 日 7 往復 (日祝 5.5 往復)		36.5 人/便
三島—新宮・天日線	三島駅前・市役所前・上分・ 三角寺口	1 日 2 往復 (日祝 1 往復)		7.3 人/便
三島—新宮・霧の森線	三島駅前・市役所前・上分・ 三角寺口	1 日 2 往復 (日祝 2 往復)		9.1 人/便
川之江—七田線	川之江駅・栄町口・上分・椿 堂	1 日 1 往復 (日祝運休)		4.6 人/便

※輸送人員は、乗降調査に基づく平均乗車キロ等から算出したもので、実人数ではない。  
平成 27 年 10 月～28 年 9 月の 1 往復あたりの人数。

市資料より

### ■ デマンドタクシー利用者数（平成 28 年度）

エリア別	川之江	三島	土居	三島嶺南	早朝夜間便
利用者数（人/日）	29.7	28.9	15.8	6.3	0

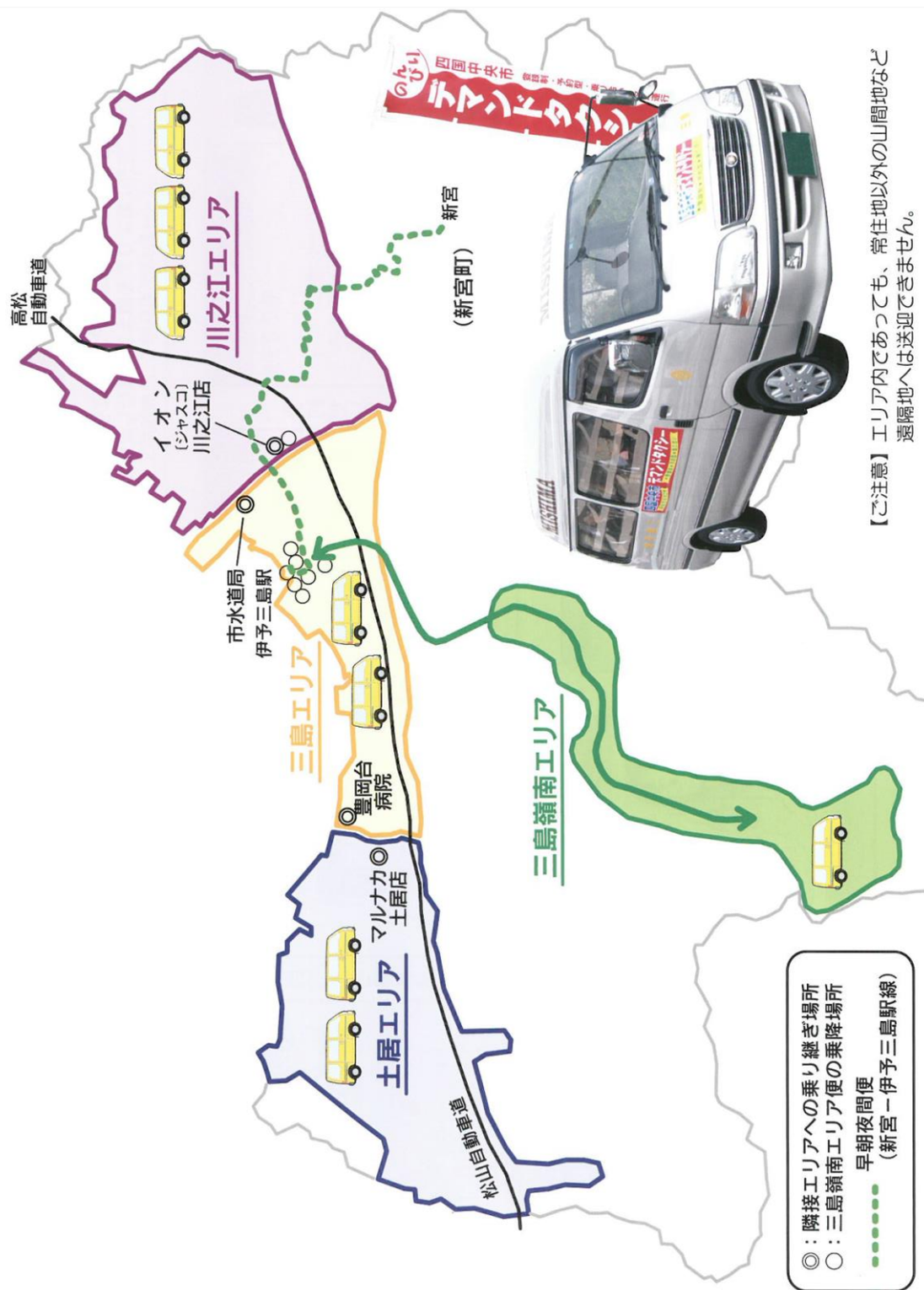
市資料より

◆路線別の運行概要

路線名	主な経由地(バス停)	運行回数	所要時間	運行会社	備考
川之江～新居浜線 (国道11号便)	住本病院前・イオン新居浜・東郷・土居・三島・港運り	1日10往復 (日祝5.5往復)	1時間29分～ 1時間32分	瀬戸内運輸	※豊岡台病院には、川之江行き、新居浜行きとも各3便が停車。 ※三島医療センターには、川之江行き3便、新居浜行き2便が停車。
川之江～新居浜線 (上分経路便)	住本病院前・イオン新居浜・東郷・土居・三島・三島駅前・四国中央市役所前・上分・新居浜・川之江駅	1日7往復 (日祝5.5往復)	1時間51分～ 1時間57分	瀬戸内運輸	※三島医療センターには、川之江行き、新居浜行きとも各6便が停車。 (日祝は川之江行き4便、新居浜行き5便が停車)
三島～新宮・雲の森線	三島駅前・四国中央市役所前・上分・三島寺口・新宮	1日4往復 (日祝2往復)	55分	瀬戸内運輸	※雲の森には、1日2往復のみ延伸運行。 それ以外は、新宮止まり。 ※三島駅前～雲の森の料金は1850円
川之江～七田線	川之江駅・栄町口・上分・椿堂	1日1往復 (日祝運休)	29分	瀬戸内運輸	
新宮～池田線	新宮診療所前・新宮・手子橋・川口駅前・池田駅前・阿波池田バスターミナル	1日4往復 (日祝5往復)	1時間6分	四国交通	※池田線とは別に、応神橋～新宮診療所前(塩津口経由)は1日1往復のみ運行。



図 路線図 (鉄道及び路線バス等)



【ご注意】 エリア内であっても、常驻地以外の山間地など遠隔地へは送迎できません。

図 利用エリア (デマンドタクシー)