

**愛媛県地域公共交通計画  
資料編  
(案)**

令和6年●月

**愛媛県地域公共交通網再編協議会**



## <目次>

1. 愛媛県の現状.....	1
1.1 人口及び移動環境 .....	1
1.1.1 人口減少・人口構造の変化 .....	1
1.1.2 人口分布 .....	5
1.1.3 通勤・通学の状況.....	23
1.1.4 自家用車の普及状況とリスク .....	53
1.2 公共交通の状況.....	57
1.2.1 公共交通ネットワークの状況 .....	57
1.2.2 公共交通の事業環境.....	81
1.3 観光客の状況.....	89
1.3.1 観光客数 .....	89
1.3.2 観光客の利用交通手段.....	90
1.4 公共交通に関する将来展望.....	91
1.4.1 高規格道路ネットワークの整備状況 .....	91
1.4.2 四国新幹線の実現に向けた取組み.....	93
1.4.3 「空の移動革命」実現に向けた取組み.....	94
1.4.4 公共交通に関する新たな技術やサービスの普及 .....	95
2. 各種調査の結果.....	96
2.1 県民アンケート調査.....	96
2.2 来県者アンケート調査 .....	108
2.3 高校事務局アンケート調査 .....	112
2.4 高校生アンケート調査 .....	115
2.5 県内市町公共交通担当者アンケート調査 .....	125
2.6 交通事業者アンケート調査 .....	131
3. 計画策定の経緯.....	133
3.1 計画策定経過の概要.....	133
3.2 愛媛県地域公共交通網再編協議会 委員名簿(令和6年3月時点) .....	133

# 1. 愛媛県の現状

## 1.1 人口及び移動環境

### 1.1.1 人口減少・人口構造の変化

本県の人口は、昭和60年の約153万人をピークに減少に転じ、令和2年には約133万人となっており、この減少傾向は今後も続くと思われている。

年齢層別にみると、15歳未満や15～64歳の人口が、今後も減少すると見込まれており、通学に公共交通を利用する高校生についても減少することが想定される。

一方、65歳以上の高齢者数は、平成12年以降増加傾向にあり、高齢化率も上昇している。今後は、令和7年をピークに高齢者数は減少見込みとなっているものの、高齢化率は引き続き上昇すると見込まれており、日常の移動手段を公共交通に頼らざるをえない住民が増えることが想定される。

特に南予における高齢化の進行が顕著であり、令和22年には高齢化率が50%を超える見込みとなっている。高齢者の移動手段として不可欠な公共交通の維持・確保が一層重要となる。

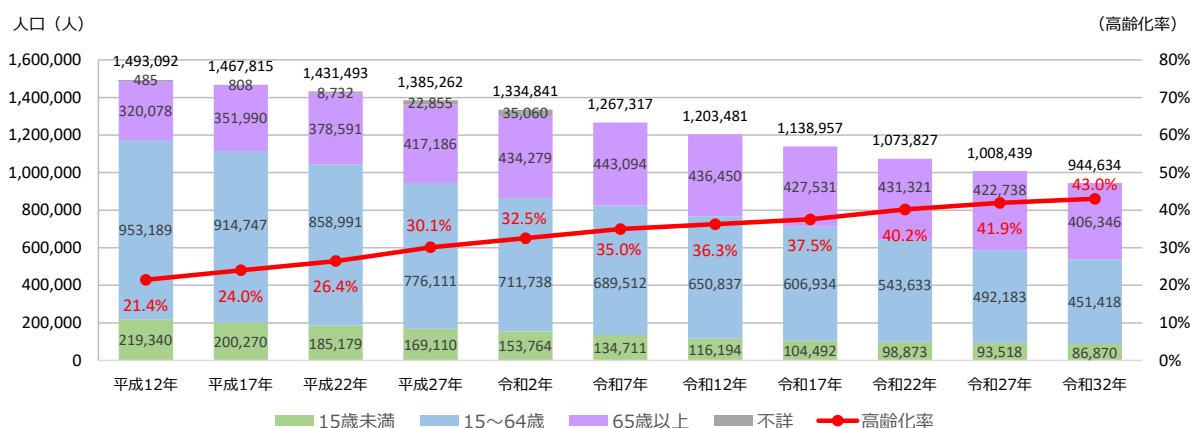


図 1-1 人口の推移(愛媛県)

表 1-1 人口の推移(愛媛県)

	平成12年	平成17年	平成22年	平成27年	令和2年	令和7年	令和12年	令和17年	令和22年	令和27年	令和32年
愛媛県											
15歳未満	219,340	200,270	185,179	169,110	153,764	134,711	116,194	104,492	98,873	93,518	86,870
15～64歳	953,189	914,747	858,991	776,111	711,738	689,512	650,837	606,934	543,633	492,183	451,418
65歳以上	320,078	351,990	378,591	417,186	434,279	443,094	436,450	427,531	431,321	422,738	406,346
総数※	1,493,092	1,467,815	1,431,493	1,385,262	1,334,841	1,267,317	1,203,481	1,138,957	1,073,827	1,008,439	944,634
高齢化率	21.4%	24.0%	26.4%	30.1%	32.5%	35.0%	36.3%	37.5%	40.2%	41.9%	43.0%

資料：国勢調査(令和2年以前)、国立社会保障・人口問題研究所(令和2年基準推計人口、令和7年以降)

※総数には「不詳」を含むため、内訳を合計しても総数に一致しない。

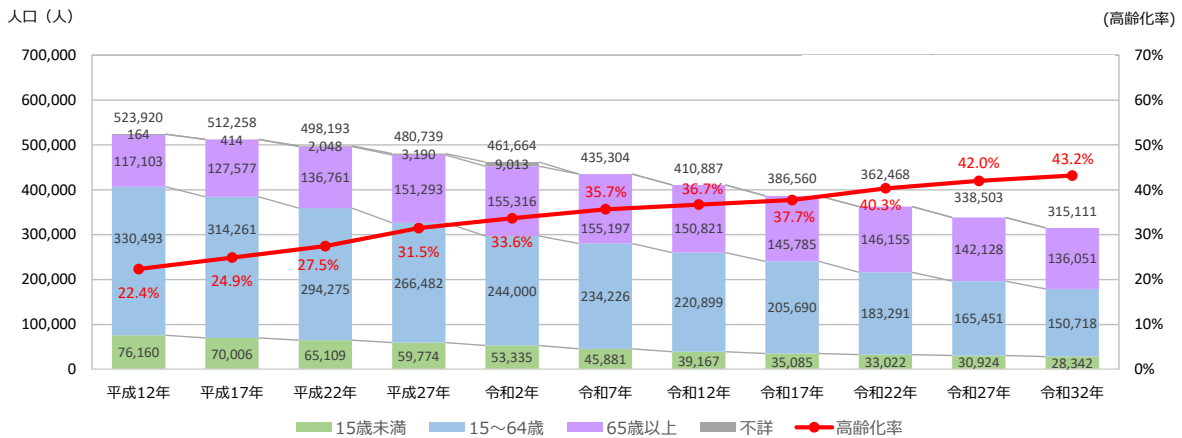


図 1-2 人口の推移(東予)

表 1-2 人口の推移(東予、市町別)

		平成12年	平成17年	平成22年	平成27年	令和2年	令和7年	令和12年	令和17年	令和22年	令和27年	令和32年	
東予	15歳未満	76,160	70,006	65,109	59,774	53,335	45,881	39,167	35,085	33,022	30,924	28,342	
	15~64歳	330,493	314,261	294,275	266,482	244,000	234,226	220,899	205,690	183,291	165,451	150,718	
	65歳以上	117,103	127,577	136,761	151,293	155,316	155,197	150,821	145,785	146,155	142,128	136,051	
	総数※	523,920	512,258	498,193	480,739	461,664	435,304	410,887	386,560	362,468	338,503	315,111	
	高齢化率	22.4%	24.9%	27.5%	31.5%	33.6%	35.7%	36.7%	37.7%	40.3%	42.0%	43.2%	
	今治市	15歳未満	25,068	22,893	20,842	18,816	16,907	14,478	12,337	11,038	10,258	9,472	8,537
		15~64歳	114,626	106,758	97,664	86,057	79,655	76,021	71,410	65,776	58,016	52,115	47,109
		65歳以上	40,931	44,319	47,792	52,636	53,977	52,607	50,235	48,096	47,729	45,777	43,550
		総数※	180,627	173,983	166,532	158,114	151,672	143,106	133,982	124,910	116,003	107,364	99,196
		高齢化率	22.7%	25.5%	28.7%	33.3%	35.6%	36.8%	37.5%	38.5%	41.1%	42.6%	43.9%
	新居浜市	15歳未満	18,220	17,132	16,550	15,812	14,205	12,156	10,426	9,528	9,234	8,877	8,320
		15~64歳	80,263	76,329	71,730	66,679	62,529	60,143	57,610	54,510	49,277	45,117	41,960
		65歳以上	27,301	30,160	32,643	36,715	37,325	37,038	36,209	35,204	35,823	35,407	34,205
総数※		125,814	123,952	121,735	119,903	115,938	109,337	104,245	99,242	94,334	89,401	84,485	
高齢化率		21.7%	24.3%	26.8%	30.6%	32.2%	33.9%	34.7%	35.5%	38.0%	39.6%	40.5%	
西条市	15歳未満	17,354	16,199	15,294	13,857	12,925	11,460	10,072	9,113	8,536	7,997	7,353	
	15~64歳	70,852	68,784	66,403	60,473	56,521	54,602	51,731	48,776	44,100	40,306	36,992	
	65歳以上	26,213	28,375	30,076	32,793	34,403	34,405	34,096	33,375	33,889	33,348	32,347	
	総数※	114,548	113,371	112,091	108,174	104,791	100,467	95,899	91,264	86,525	81,651	76,692	
	高齢化率	22.9%	25.0%	26.8%	30.3%	32.8%	34.2%	35.6%	36.6%	39.2%	40.8%	42.2%	
四国中央市	15歳未満	14,640	13,088	11,821	10,741	8,843	7,398	6,026	5,137	4,752	4,360	3,944	
	15~64歳	59,673	57,761	54,314	49,719	42,207	40,730	37,603	34,314	29,835	26,074	23,008	
	65歳以上	20,010	21,948	23,369	26,123	26,658	28,402	27,834	27,011	26,860	25,963	24,503	
	総数※	94,326	92,854	90,187	87,413	82,754	76,530	71,463	66,462	61,447	56,397	51,455	
	高齢化率	21.2%	23.6%	25.9%	29.9%	32.2%	37.1%	38.9%	40.6%	43.7%	46.0%	47.6%	
上島町	15歳未満	878	694	602	548	455	389	306	269	242	218	188	
	15~64歳	5,079	4,629	4,164	3,554	3,088	2,730	2,545	2,314	2,063	1,839	1,649	
	65歳以上	2,648	2,775	2,881	3,026	2,953	2,745	2,447	2,099	1,854	1,633	1,446	
	総数※	8,605	8,098	7,648	7,135	6,509	5,864	5,298	4,682	4,159	3,690	3,283	
	高齢化率	30.8%	34.3%	37.7%	42.4%	45.4%	46.8%	46.2%	44.8%	44.6%	44.3%	44.0%	

資料：国勢調査(令和2年以前)、国立社会保障・人口問題研究所(令和2年基準推計人口、令和7年以降)

※総数には「不詳」を含むため、内訳を合計しても総数に一致しない。

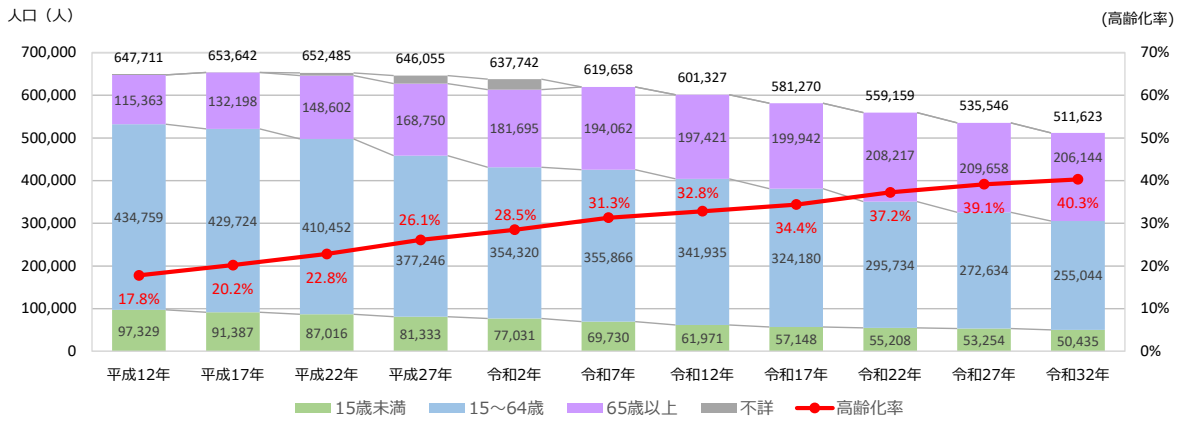


図 1-3 人口の推移(中予)

表 1-3 人口の推移(中予、市町別)

		平成12年	平成17年	平成22年	平成27年	令和2年	令和7年	令和12年	令和17年	令和22年	令和27年	令和32年	
中予	15歳未満	97,329	91,387	87,016	81,333	77,031	69,730	61,971	57,148	55,208	53,254	50,435	
	15~64歳	434,759	429,724	410,452	377,246	354,320	355,866	341,935	324,180	295,734	272,634	255,044	
	65歳以上	115,363	132,198	148,602	168,750	181,695	194,062	197,421	199,942	208,217	209,658	206,144	
	総数※	647,711	653,642	652,485	646,055	637,742	619,658	601,327	581,270	559,159	535,546	511,623	
	高年齢化率	17.8%	20.2%	22.8%	26.1%	28.5%	31.3%	32.8%	34.4%	37.2%	39.1%	40.3%	
	松山市	15歳未満	76,847	72,600	69,385	64,925	61,680	55,756	49,844	46,404	45,075	43,600	41,338
		15~64歳	346,604	343,823	329,568	303,024	286,198	291,537	281,082	267,130	244,522	226,412	213,084
		65歳以上	84,615	98,265	112,240	128,658	139,574	151,333	155,641	159,413	167,624	169,917	167,775
		総数※	506,266	514,937	517,231	514,865	511,192	498,626	486,567	472,947	457,221	439,929	422,197
	高年齢化率	16.6%	19.1%	21.7%	25.0%	27.3%	30.4%	32.0%	33.7%	36.7%	38.6%	39.7%	
	伊予市	15歳未満	6,008	5,404	4,927	4,609	4,295	3,863	3,342	2,969	2,722	2,524	2,335
		15~64歳	25,002	23,904	22,506	20,602	18,720	17,480	16,365	15,151	13,468	12,039	10,717
		65歳以上	9,481	10,185	10,558	11,556	11,996	12,083	11,795	11,390	11,331	10,989	10,589
総数※		40,505	39,493	38,017	36,827	35,133	33,426	31,502	29,510	27,521	25,552	23,641	
高年齢化率	23.4%	25.8%	27.8%	31.4%	34.1%	36.1%	37.4%	38.6%	41.2%	43.0%	44.8%		
東温市	15歳未満	5,173	4,761	4,683	4,393	4,147	3,924	3,471	3,091	2,995	2,896	2,751	
	15~64歳	22,808	22,810	21,963	20,446	19,105	18,513	17,789	16,993	15,545	14,229	13,198	
	65歳以上	6,712	7,625	8,402	9,526	10,216	10,596	10,550	10,416	10,616	10,622	10,381	
	総数※	34,701	35,278	35,253	34,613	33,903	33,033	31,810	30,500	29,156	27,747	26,330	
高年齢化率	19.3%	21.6%	23.8%	27.5%	30.1%	32.1%	33.2%	34.2%	36.4%	38.3%	39.4%		
久万高原町	15歳未満	1,412	1,178	899	728	551	436	342	267	224	188	153	
	15~64歳	5,935	5,088	4,406	3,712	3,110	2,641	2,224	1,917	1,568	1,280	1,066	
	65歳以上	4,539	4,678	4,329	3,984	3,655	3,301	2,971	2,616	2,372	2,129	1,846	
	総数※	11,887	10,946	9,644	8,447	7,404	6,378	5,537	4,800	4,164	3,597	3,065	
高年齢化率	38.2%	42.7%	44.9%	47.2%	49.4%	51.8%	53.7%	54.5%	57.0%	59.2%	60.2%		
松前町	15歳未満	4,554	4,394	4,201	4,007	3,933	3,690	3,237	2,869	2,738	2,672	2,589	
	15~64歳	19,811	19,444	18,518	17,301	16,323	15,484	14,942	14,272	13,006	12,045	11,090	
	65歳以上	5,912	6,726	7,626	8,703	9,267	9,521	9,367	9,168	9,345	9,226	9,119	
	総数※	30,277	30,564	30,359	30,064	29,630	28,695	27,546	26,309	25,089	23,943	22,798	
高年齢化率	19.5%	22.0%	25.1%	28.9%	31.3%	33.2%	34.0%	34.8%	37.2%	38.5%	40.0%		
砥部町	15歳未満	3,335	3,050	2,921	2,671	2,425	2,061	1,735	1,548	1,454	1,374	1,269	
	15~64歳	14,599	14,655	13,491	12,161	10,864	10,211	9,533	8,717	7,625	6,629	5,889	
	65歳以上	4,104	4,719	5,447	6,323	6,987	7,228	7,097	6,939	6,929	6,775	6,434	
	総数※	22,075	22,424	21,981	21,239	20,480	19,500	18,365	17,204	16,008	14,778	13,592	
高年齢化率	18.6%	21.0%	24.8%	29.8%	34.1%	37.1%	38.6%	40.3%	43.3%	45.8%	47.3%		

資料：国勢調査(令和2年以前)、国立社会保障・人口問題研究所(令和2年基準推計人口、令和7年以降)

※総数には「不詳」を含むため、内訳を合計しても総数に一致しない。

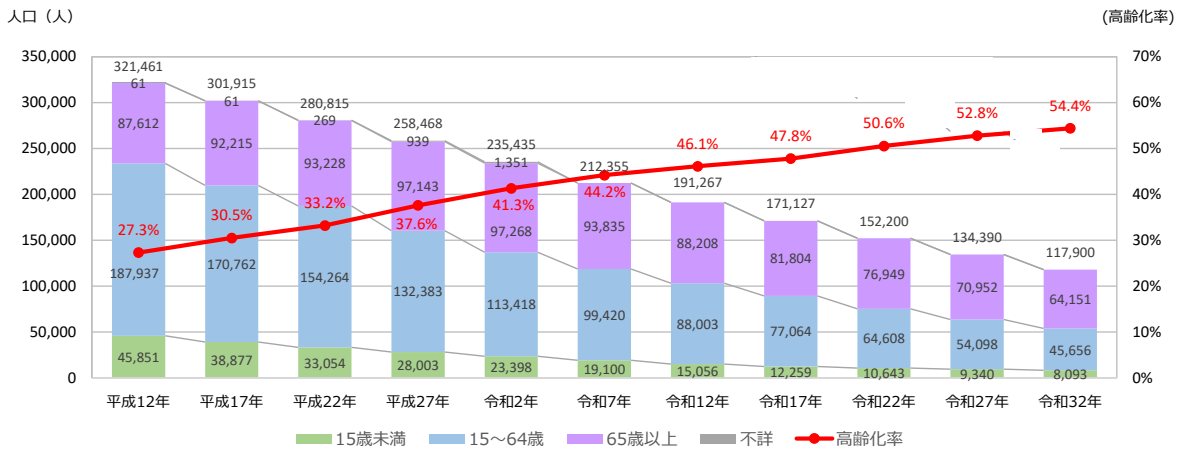


図 1-4 人口の推移(南予)

表 1-4 人口の推移(南予、市町別)

		平成12年	平成17年	平成22年	平成27年	令和2年	令和7年	令和12年	令和17年	令和22年	令和27年	令和32年	
南予	15歳未満	45,851	38,877	33,054	28,003	23,398	19,100	15,056	12,259	10,643	9,340	8,093	
	15~64歳	187,937	170,762	154,264	132,383	113,418	99,420	88,003	77,064	64,608	54,098	45,656	
	65歳以上	87,612	92,215	93,228	97,143	97,268	93,835	88,208	81,804	76,949	70,952	64,151	
	総数※	321,461	301,915	280,815	258,468	234,084	212,355	191,267	171,127	152,200	134,390	117,900	
	高齢化率	27.3%	30.5%	33.2%	37.6%	41.3%	44.2%	46.1%	47.8%	50.6%	52.8%	54.4%	
	宇和島市	15歳未満	13,825	11,675	10,125	8,483	7,204	5,803	4,569	3,751	3,267	2,873	2,495
		15~64歳	57,576	52,193	47,690	40,680	34,997	30,844	27,516	24,177	20,308	17,070	14,584
		65歳以上	24,240	25,576	26,359	28,072	28,193	27,258	25,795	24,074	22,821	21,174	19,187
		総数※	95,641	89,444	84,210	77,465	70,809	63,905	57,880	52,002	46,396	41,117	36,266
	八幡浜市	15歳未満	6,346	5,206	4,323	3,558	3,055	2,551	2,080	1,681	1,458	1,258	1,095
		15~64歳	26,536	23,870	21,361	18,209	15,625	13,694	12,028	10,427	8,657	7,356	6,259
		65歳以上	11,306	12,187	12,578	13,058	13,094	12,679	11,877	11,041	10,377	9,431	8,446
		総数※	44,206	41,264	38,370	34,951	31,987	28,924	25,985	23,149	20,492	18,045	15,800
大洲市	15歳未満	8,130	7,132	6,155	5,370	4,560	3,774	2,919	2,366	2,079	1,868	1,649	
	15~64歳	31,127	29,401	26,711	23,586	20,500	18,090	16,186	14,381	12,126	10,179	8,510	
	65歳以上	13,500	14,195	14,190	14,715	14,954	14,872	14,211	13,307	12,813	12,077	11,207	
	総数※	52,762	50,786	47,157	44,086	40,575	36,736	33,316	30,054	27,018	24,124	21,366	
西予市	15歳未満	6,282	5,413	4,744	4,199	3,571	2,932	2,399	1,987	1,729	1,543	1,362	
	15~64歳	26,338	24,114	21,788	18,830	16,127	14,416	12,838	11,421	9,804	8,289	7,003	
	65歳以上	14,586	15,421	15,536	15,867	15,578	14,733	13,611	12,473	11,595	10,728	9,835	
	総数※	47,217	44,948	42,080	38,919	35,388	32,081	28,848	25,881	23,128	20,560	18,200	
内子町	15歳未満	2,963	2,576	2,190	1,904	1,610	1,397	1,124	905	787	693	601	
	15~64歳	11,551	10,575	9,650	8,422	7,437	6,469	5,830	5,170	4,460	3,781	3,224	
	65歳以上	6,246	6,467	6,204	6,352	6,267	6,004	5,598	5,194	4,850	4,526	4,146	
	総数※	20,782	19,620	18,045	16,742	15,322	13,870	12,552	11,269	10,097	9,000	7,971	
伊方町	15歳未満	1,798	1,400	1,066	839	636	472	348	293	259	219	176	
	15~64歳	7,110	6,233	5,569	4,637	3,780	3,158	2,656	2,189	1,823	1,467	1,221	
	65歳以上	4,628	4,462	4,247	4,150	3,979	3,719	3,421	3,118	2,761	2,460	2,105	
	総数※	13,536	12,095	10,882	9,626	8,397	7,349	6,425	5,600	4,843	4,146	3,502	
松野町	15歳未満	636	577	471	354	303	253	220	178	151	132	111	
	15~64歳	2,753	2,528	2,274	1,984	1,635	1,433	1,271	1,114	901	760	629	
	65歳以上	1,517	1,585	1,632	1,726	1,733	1,649	1,543	1,449	1,387	1,257	1,128	
	総数※	4,906	4,690	4,377	4,072	3,674	3,335	3,034	2,741	2,439	2,149	1,868	
鬼北町	15歳未満	1,660	1,464	1,290	1,159	874	716	557	452	384	329	272	
	15~64歳	7,168	6,475	5,924	5,027	4,280	3,744	3,245	2,886	2,393	1,978	1,655	
	65歳以上	4,252	4,493	4,419	4,516	4,528	4,264	4,060	3,713	3,491	3,194	2,852	
	総数※	13,080	12,432	11,633	10,705	9,682	8,724	7,862	7,051	6,268	5,501	4,779	
愛南町	15歳未満	4,211	3,434	2,690	2,137	1,585	1,202	840	646	529	425	332	
	15~64歳	17,778	15,373	13,297	11,008	9,037	7,572	6,433	5,299	4,136	3,218	2,571	
	65歳以上	7,337	7,829	8,063	8,687	8,942	8,657	8,092	7,435	6,854	6,105	5,245	
	総数※	29,331	26,636	24,061	21,902	19,601	17,431	15,365	13,380	11,519	9,748	8,148	
	高齢化率	25.0%	29.4%	33.5%	39.7%	45.6%	49.7%	52.7%	55.6%	59.5%	62.6%	64.4%	

資料：国勢調査(令和2年以前)、国立社会保障・人口問題研究所(令和2年基準推計人口、令和7年以降)

※総数には「不詳」を含むため、内訳を合計しても総数に一致しない。

## 1.1.2 人口分布

### (1) 人口の分布

#### 1) 総人口

##### (i) 県全域

本県全体の人口分布をみると、中予の松山市を中心に人口が集積している。

東予は鉄道沿いに、中予は松山市周辺に人口が集積しているが、南予は広範囲に人口が分散している。

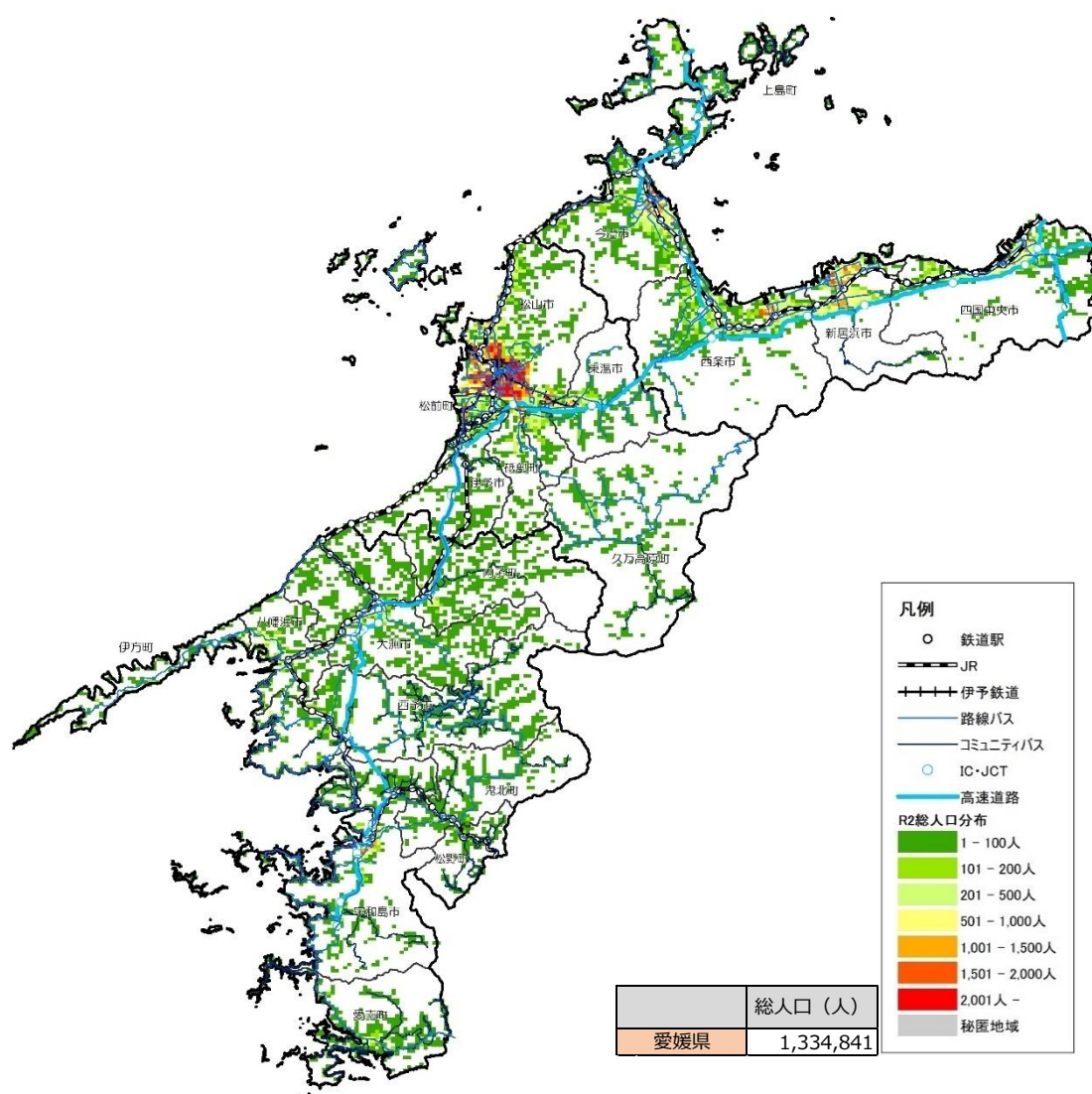


図 1-5 本県の人口分布(総人口)

資料:令和2年国勢調査

※秘匿地域とは、人口や世帯数等が極めて少ない地域のことである。



(ii) 東予

東予の人口分布をみると、今治市、新居浜市、西条市、四国中央市の鉄道沿線を中心に人口が集積しているが、特に、今治市や新居浜市では、広い範囲に人口が分布している。これらの人口集積地は、主として鉄道により連絡されている。

その他の地域では、バス路線の沿線で人口が多くなっているが、上島町の一部や西条市、四国中央市の山間部等、バス路線から離れた地域にも人口が点在している。

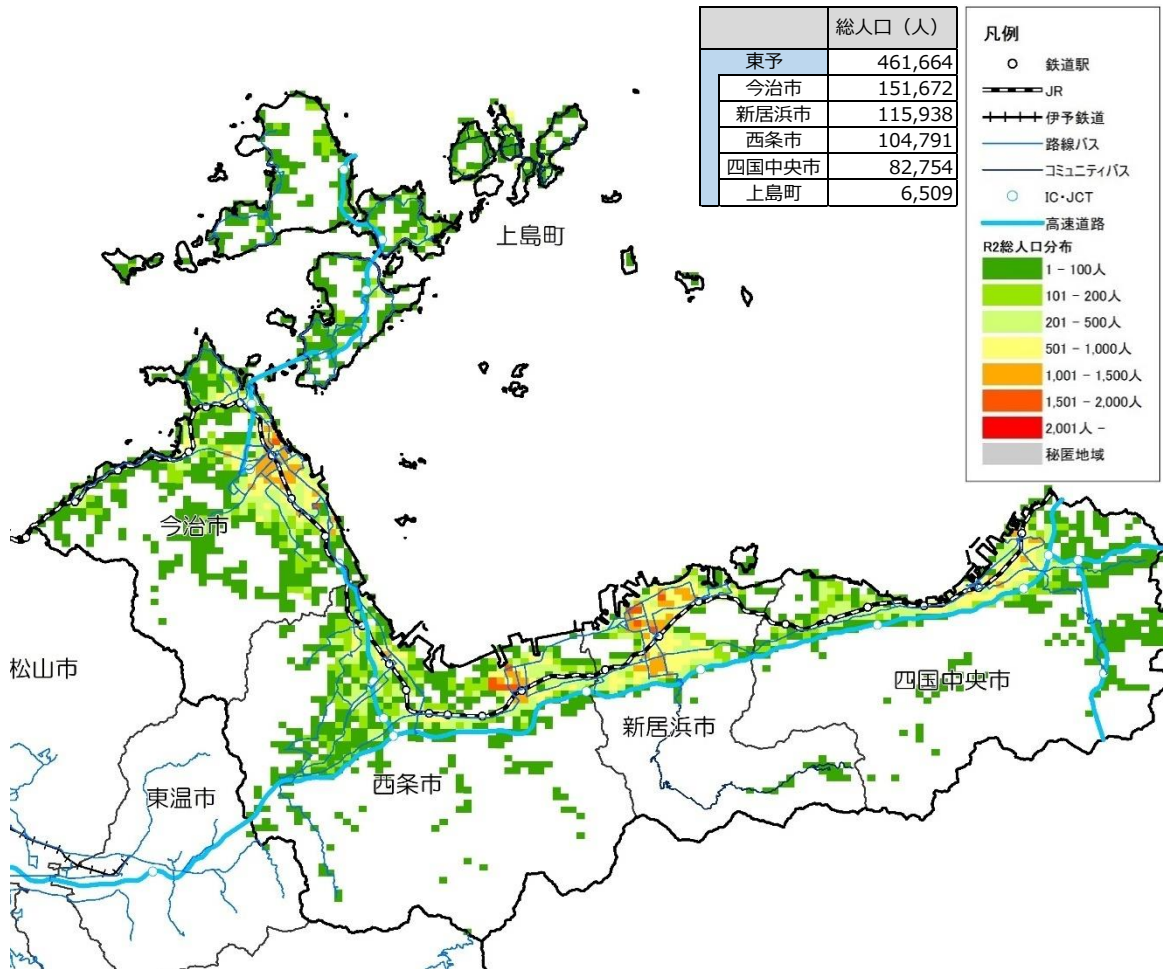


図 1-6 東予の人口分布(総人口)

資料:令和2年国勢調査

※秘匿地域とは、人口や世帯数等が極めて少ない地域のことである。

(iii) 中予

中予の人口分布をみると、松山市が突出しており、同市の鉄道・バス沿線の広い範囲で人口が多くなっている。

松山市以外では、伊予市、東温市、松前町の鉄道沿線で多くなっており、その他の地域では、バス路線沿線を中心に人口が点在している。

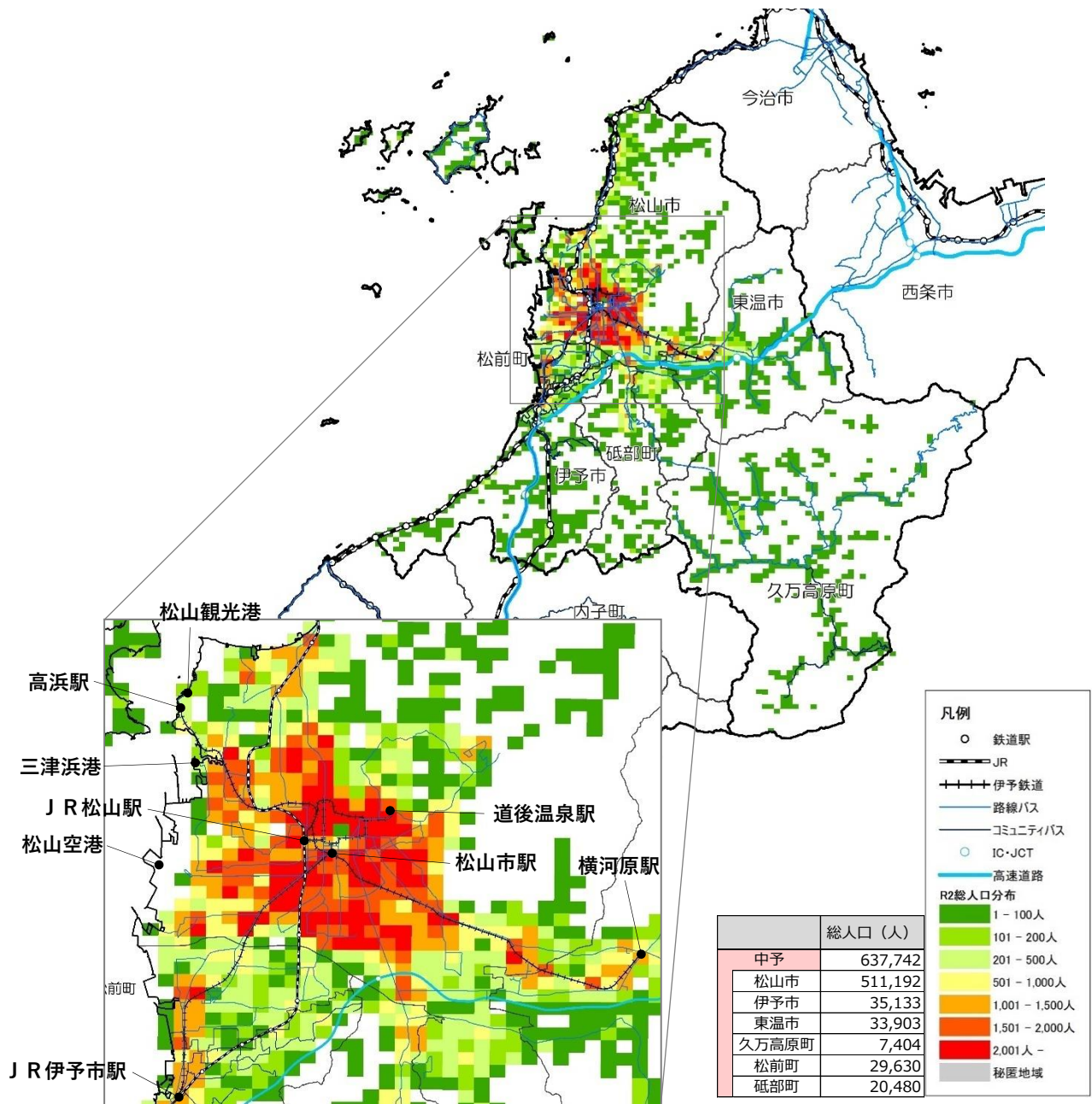


図 1-7 中予の人口分布(総人口)

資料:令和 2 年国勢調査

※秘匿地域とは、人口や世帯数等が極めて少ない地域のことである。

(iv) 南予

南予の人口分布をみると、宇和島市、八幡浜市、大洲市等の中心部に比較的集積しているが、東予、中予に比べると、地域内に広く人口が分散している。

中心部の人口集積地は、主に鉄道により連絡されており、その他の地域は、鉄道やバスの沿線に人口が点在している。

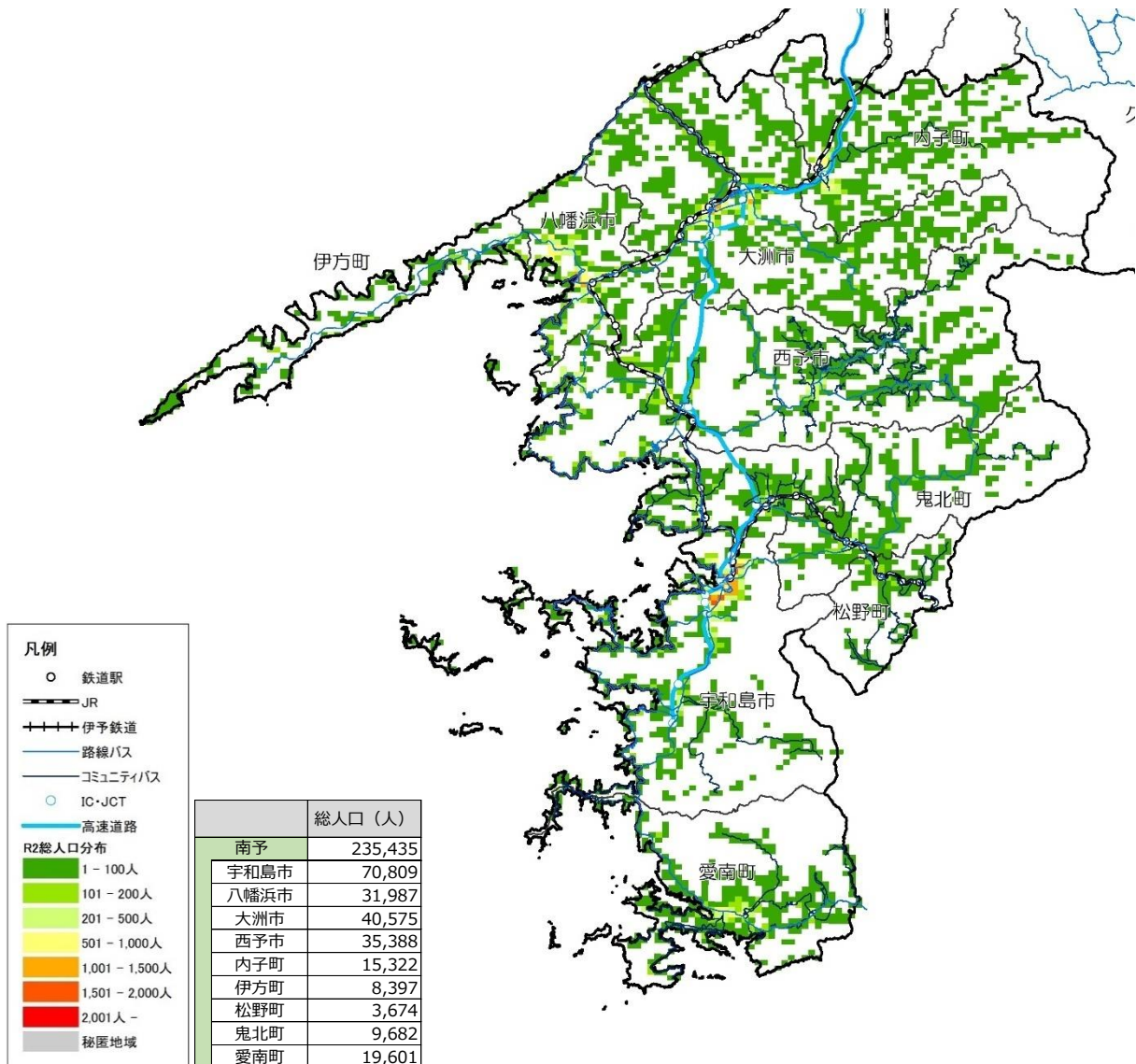


図 1-8 南予の人口分布(総人口)

資料:令和2年国勢調査

※秘匿地域とは、人口や世帯数等が極めて少ない地域のことである。

## 2) 15～19 歳人口

### (i) 県全体

主に高校生等が該当する 15～19 歳人口の分布をみると、中予の松山市及び周辺市町、東予の今治市、西条市、新居浜市、四国中央市の JR 線沿いに人口が集積している。

南予は他の地域に比べ、15～19 歳人口が少なく、広範囲に点在している。

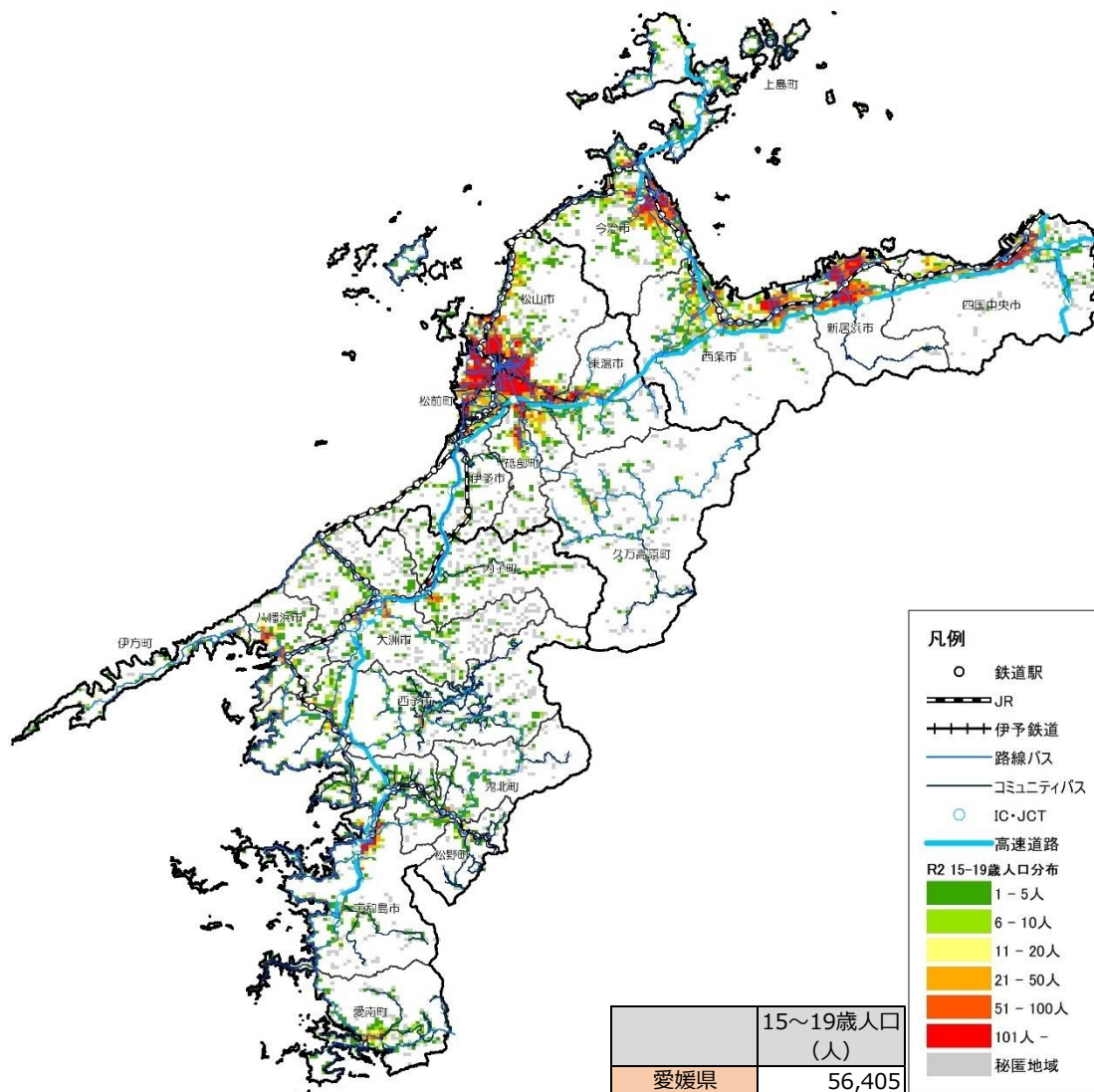


図 1-9 愛媛県の人口分布(15～19 歳)

資料:令和 2 年国勢調査

※秘匿地域とは、人口や世帯数等が極めて少ない地域のことである。

(ii) 東予

東予の15～19歳人口の分布をみると、総人口と同様に、今治市、新居浜市、西条市、四国中央市の鉄道沿線を中心に多くなっているが、今治市や新居浜市は、広い範囲に高校生が分布している。

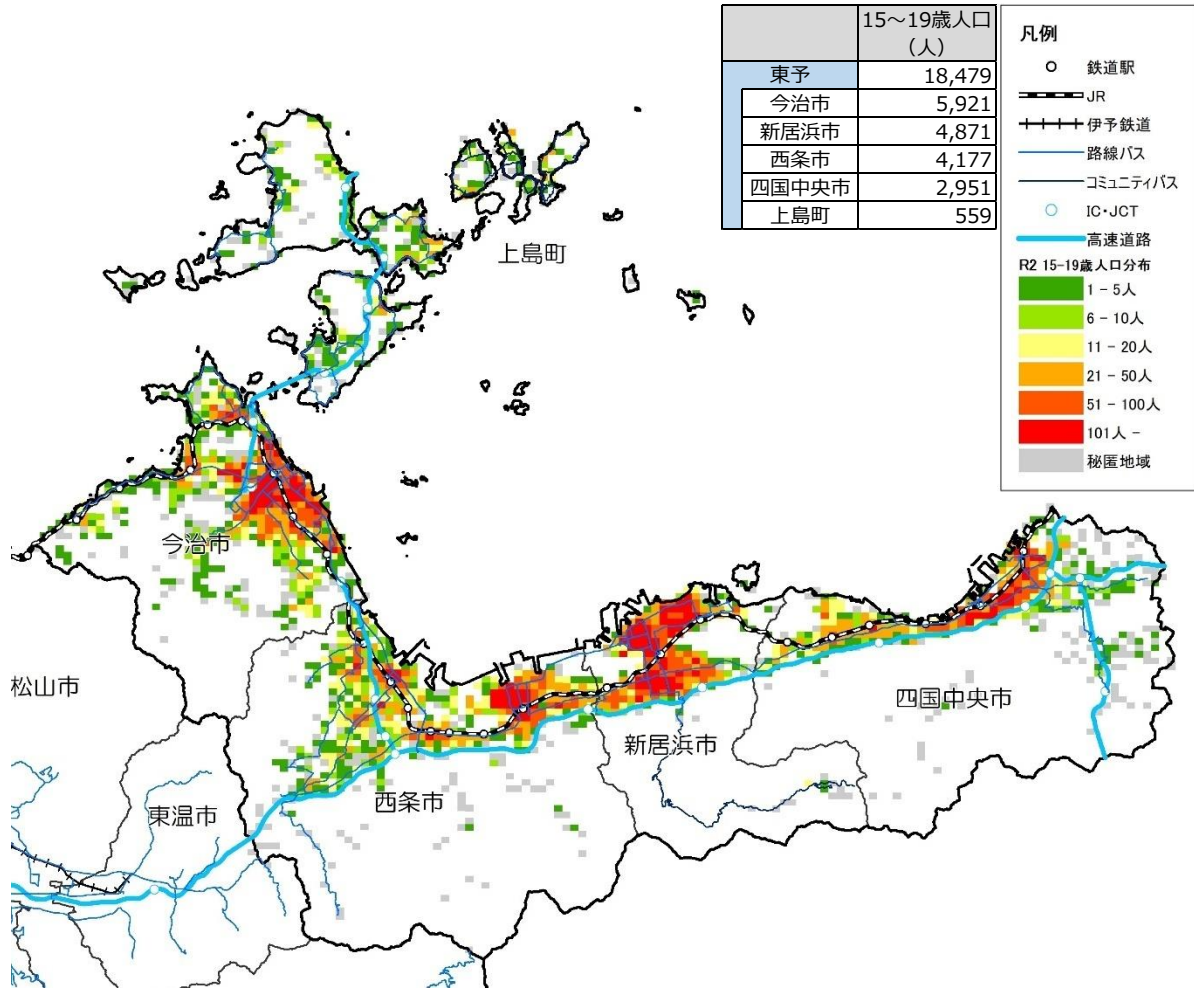


図 1-10 東予の人口分布(15～19歳)

資料:令和2年国勢調査

※秘匿地域とは、人口や世帯数等が極めて少ない地域のことである。

(iii) 中予

中予の15～19歳人口の分布をみると、総人口と同様に、松山市が突出しており同市の鉄道・バス沿線の広い範囲で多くなっている。松山市以外では、伊予市、東温市、松前町の鉄道沿線や砥部町の路線バス沿線で多くなっている。

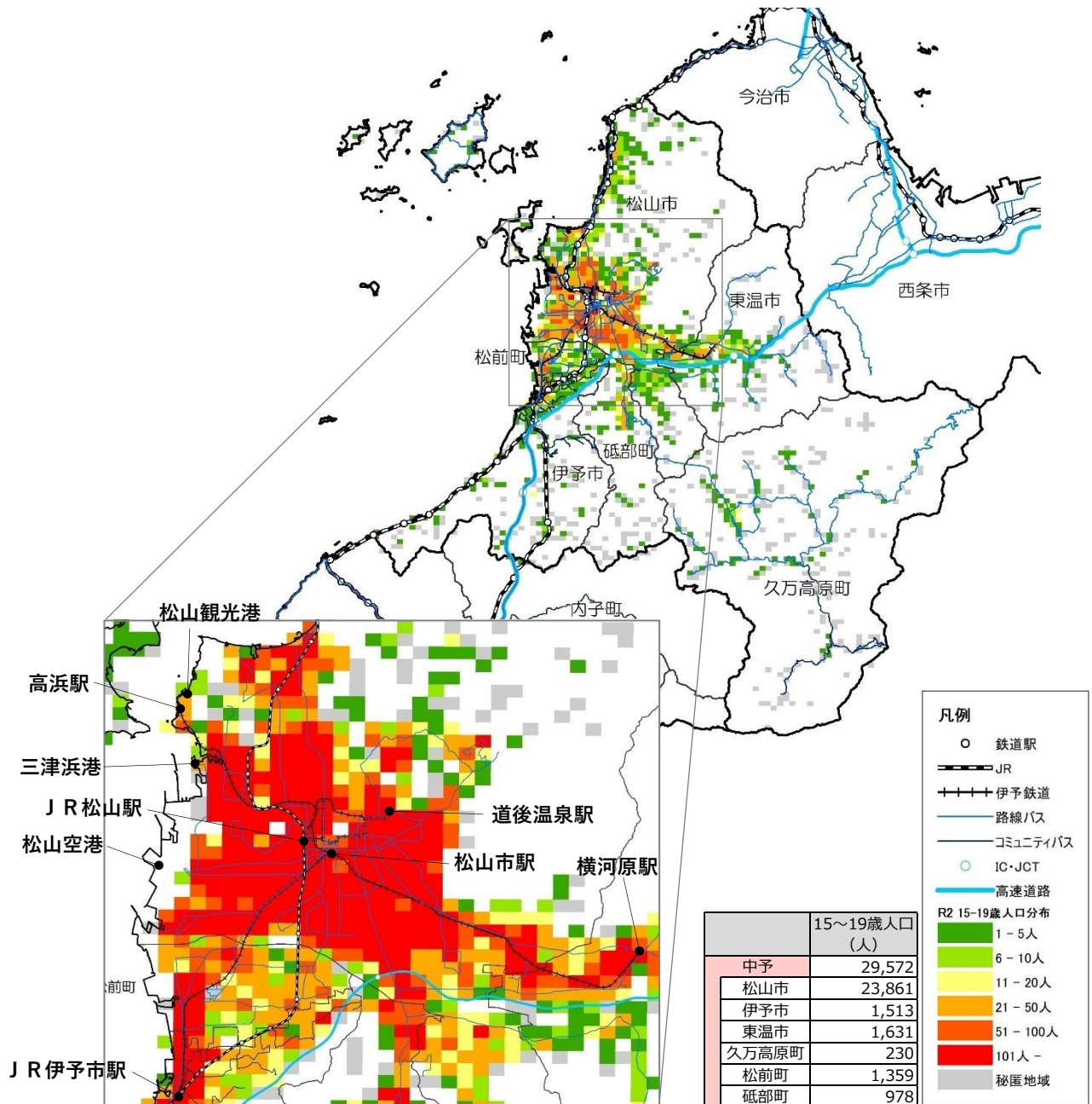


図 1-11 中予の人口分布(15～19歳)

資料:令和2年国勢調査

※秘匿地域とは、人口や世帯数等が極めて少ない地域のことである。

(iv) 南予

南予の15～19歳人口の分布をみると、各市町の中心部周辺に集積がみられ、なかでも、宇和島市、大洲市が多くなっている。人口密度の高い地域は、主に鉄道により連絡されているが、西予市の東部や愛南町等、公共交通が路線バスしかない地域にも点在している。

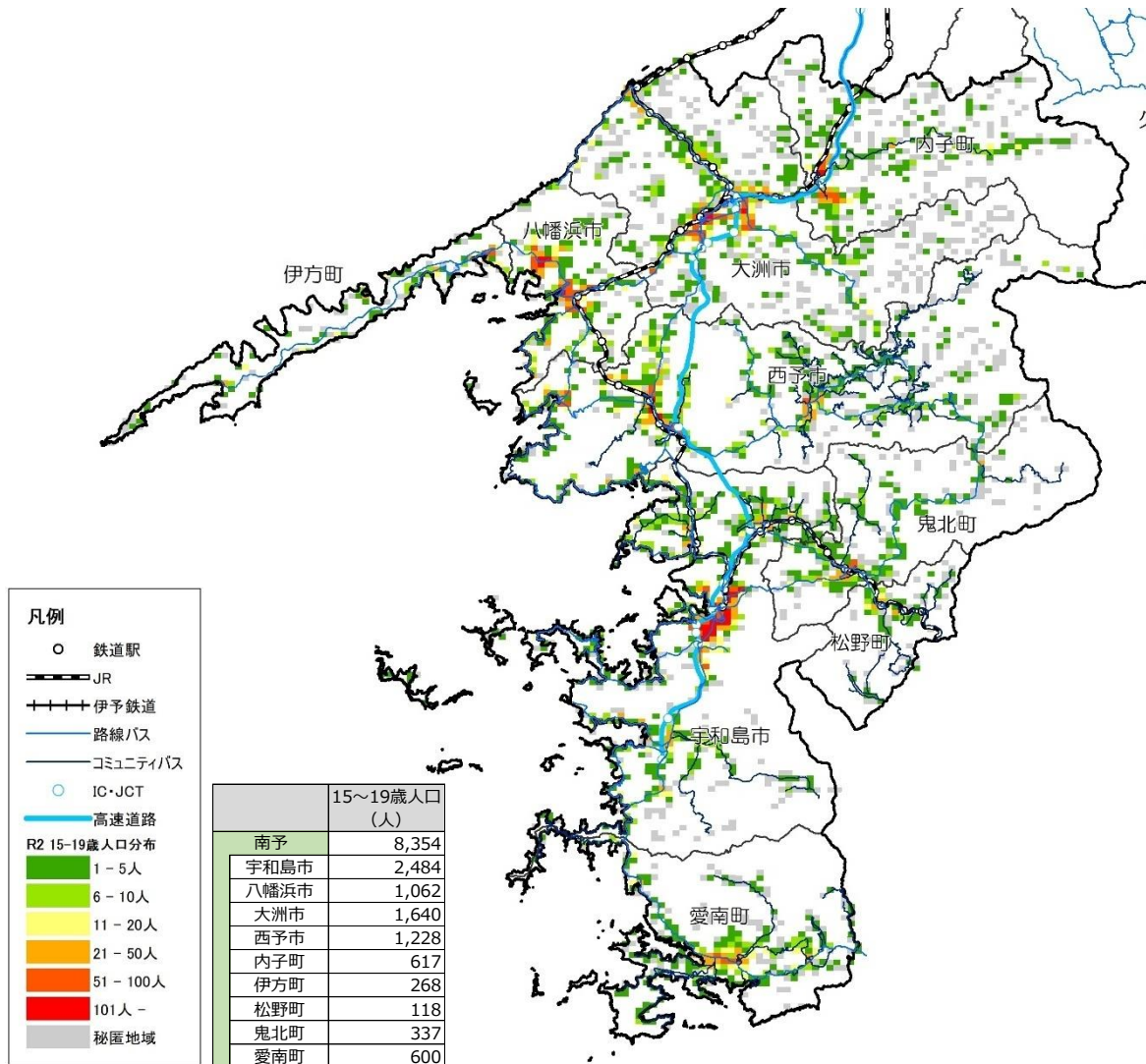


図 1-12 南予の人口分布(15～19 歳人口)

資料:令和2年国勢調査

※秘匿地域とは、人口や世帯数等が極めて少ない地域のことである。

### 3) 高齢者人口

#### (i) 県全体

本県の高齢者人口の分布をみると、中予の松山市及び周辺市町、東予の今治市、西条市、新居浜市、四国中央市のJR線沿いに人口が集積している。

南予は東予・中予に比べ、高齢者人口が広範囲に点在している。

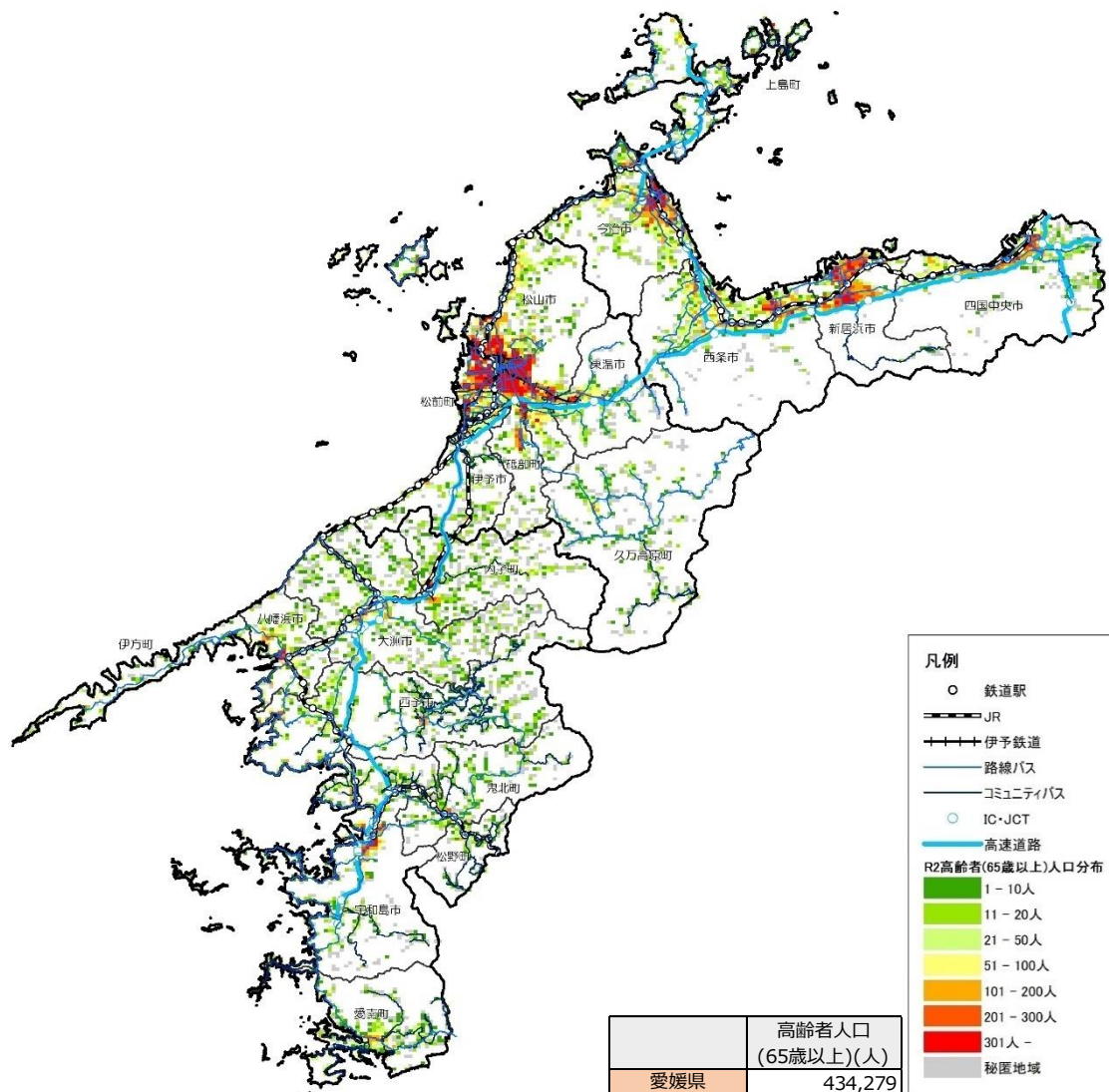


図 1-13 愛媛県の人口分布(高齢者)

資料:令和2年国勢調査

※秘匿地域とは、人口や世帯数等が極めて少ない地域のことである。



(ii) 東予

東予の高齢者の分布をみると、総人口と同様に、今治市、新居浜市、西条市、四国中央市の鉄道沿線を中心に高齢者が多くなっている。

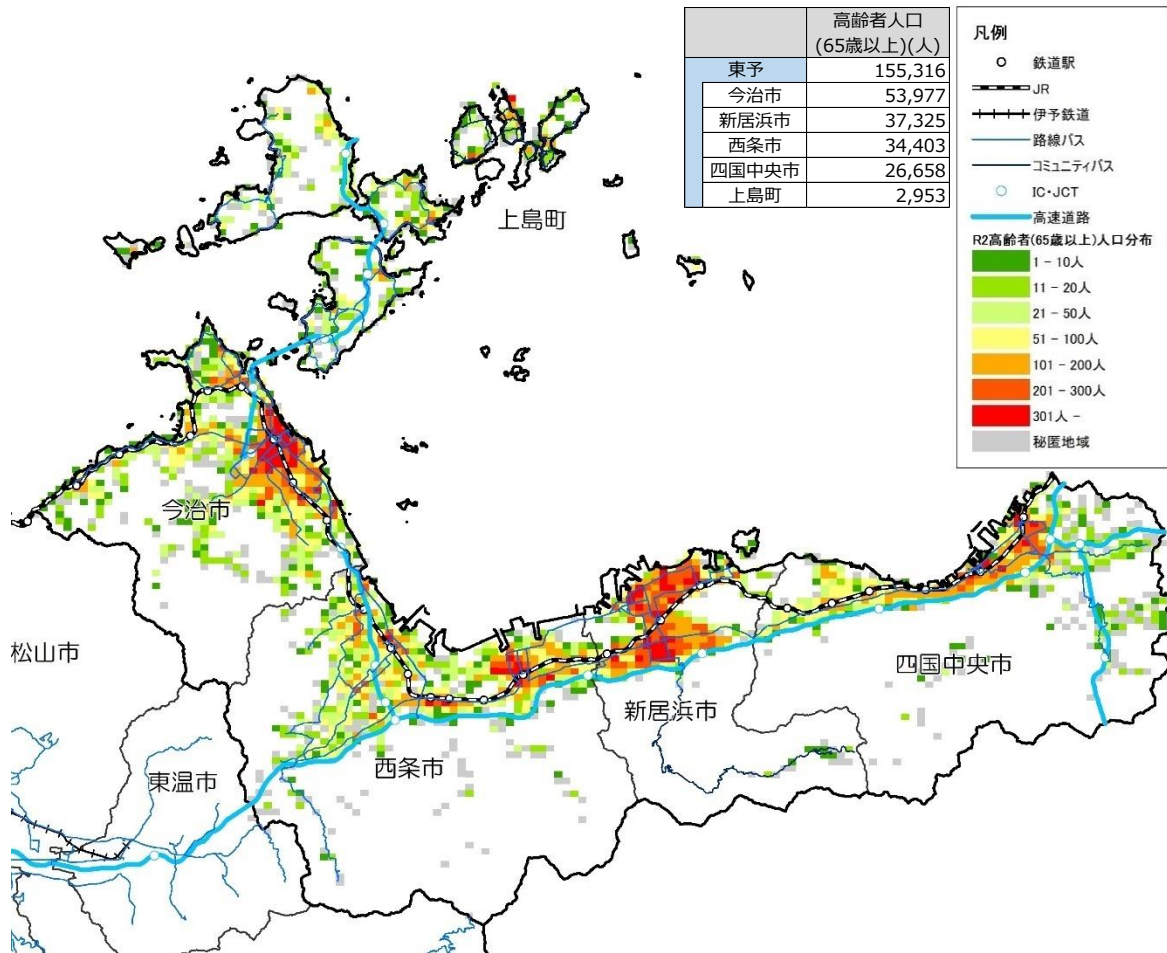


図 1-14 東予の人口分布(高齢者)

資料:令和2年国勢調査

※秘匿地域とは、人口や世帯数等が極めて少ない地域のことである。

(iii) 中予

高齢者の分布をみると、総人口と同様に、松山市が突出しており、同市の鉄道・バス沿線の広い範囲で高齢者が多くなっている。松山市以外では、伊予市、東温市、松前町の鉄道沿線や砥部町の路線バス沿線で多くなっているが、総人口と比較して、鉄道から離れた地域にも高齢者が多い地域が点在している。

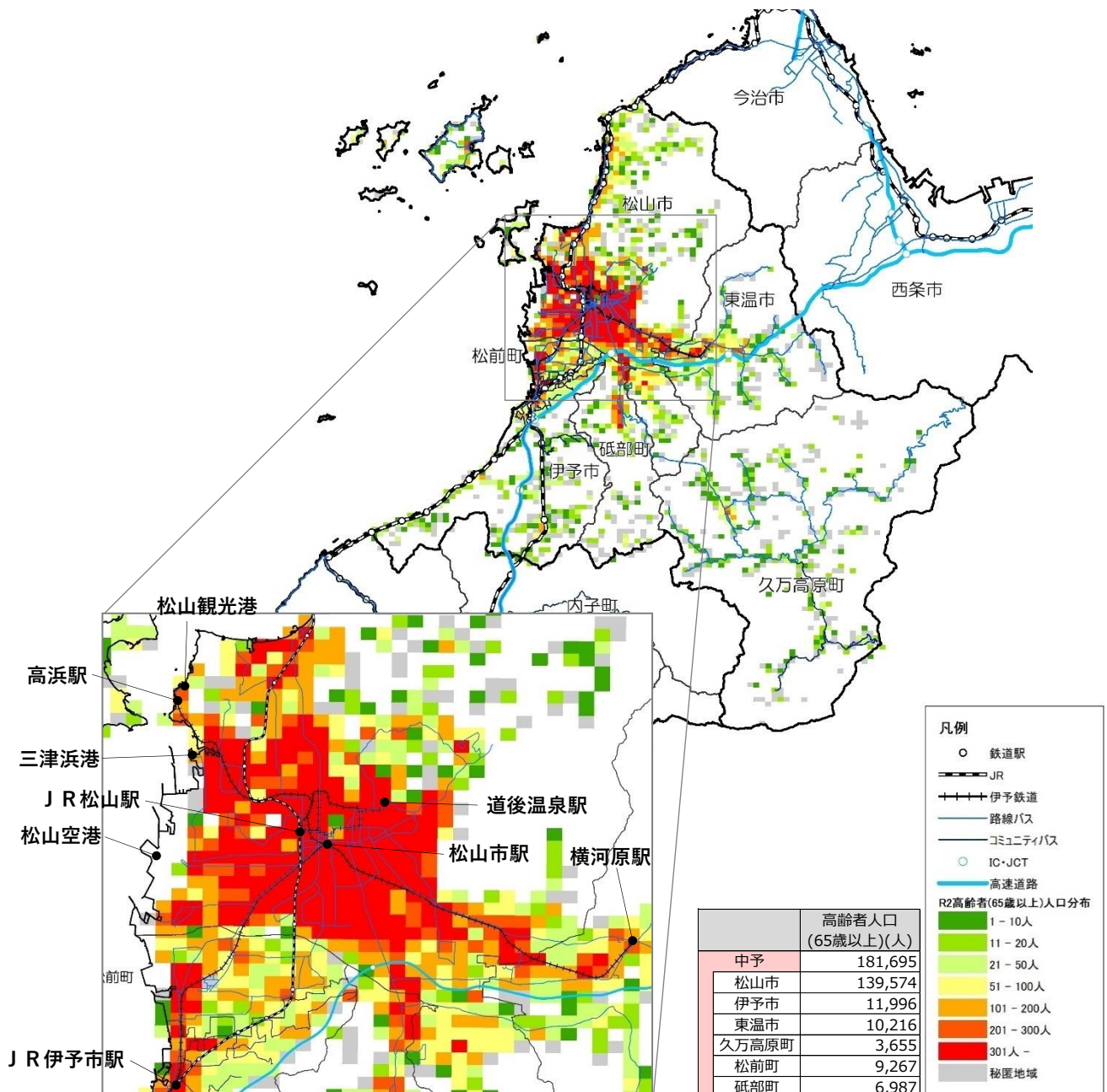


図 1-15 中予の人口分布(高齢者)

資料:令和2年国勢調査

※秘匿地域とは、人口や世帯数等が極めて少ない地域のことである。

(iv) 南予

高齢者の分布をみると、各市町の中心部周辺に集積がみられ、なかでも、宇和島市、八幡浜市、大洲市、内子町が多くなっている。全体的に鉄道沿線に人口が多いものの、鉄道沿線以外にも高齢者が多い地域が点在している。

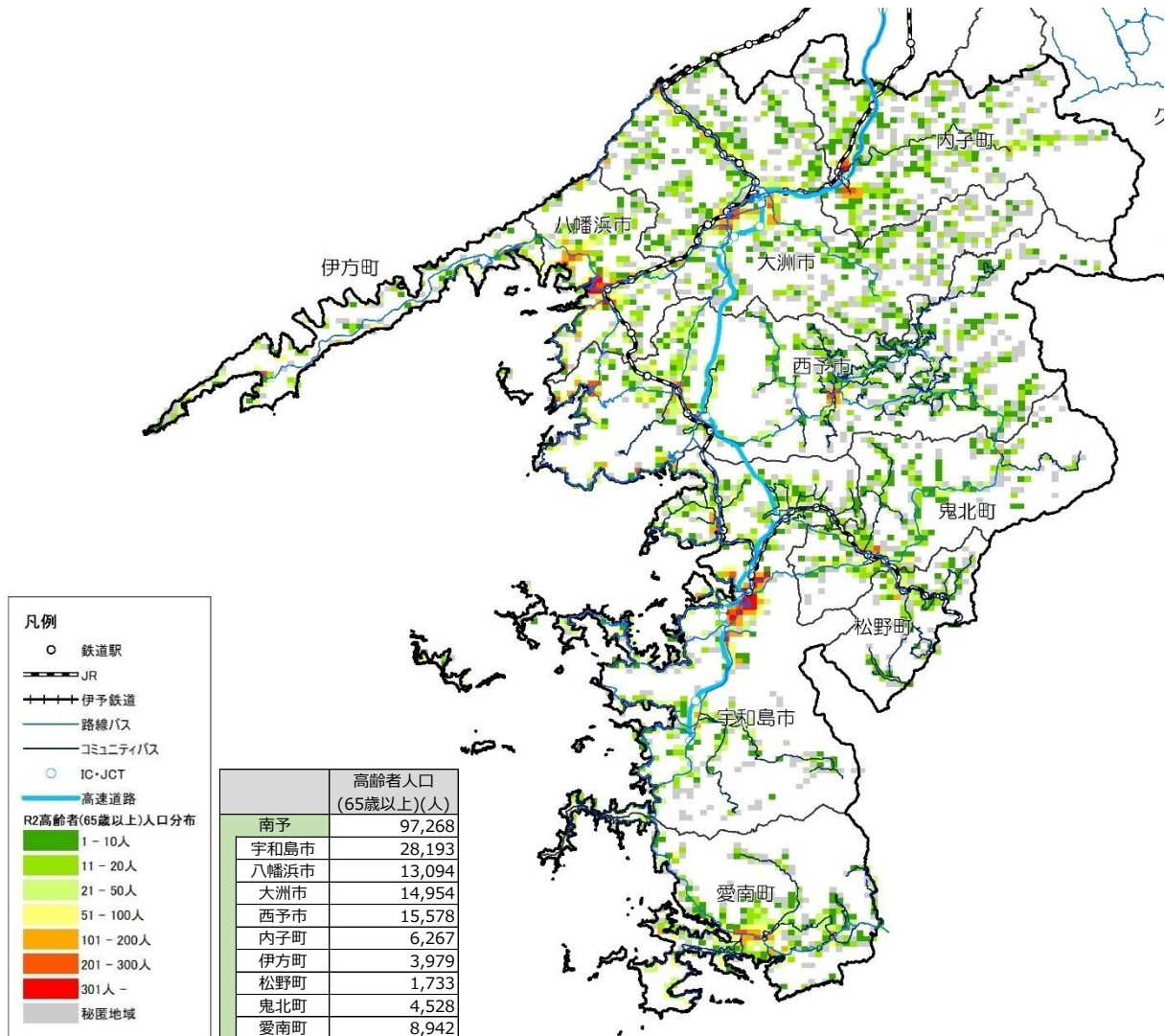


図 1-16 南予の人口分布(高齢者)

資料:令和2年国勢調査

※秘匿地域とは、人口や世帯数等が極めて少ない地域のことである。

#### 4) 高齢化率

##### (i) 県全体

本県の高齢化率をみると、総人口、高校生人口が集積している中予の松山市及び周辺市町、東予の今治市、西条市、新居浜市、四国中央市のJR線沿いの高齢化率は低く、それ以外の地域では高い。

特に、南予は東予・中予に比べ、高齢化率が高い地域が広範囲に点在している。

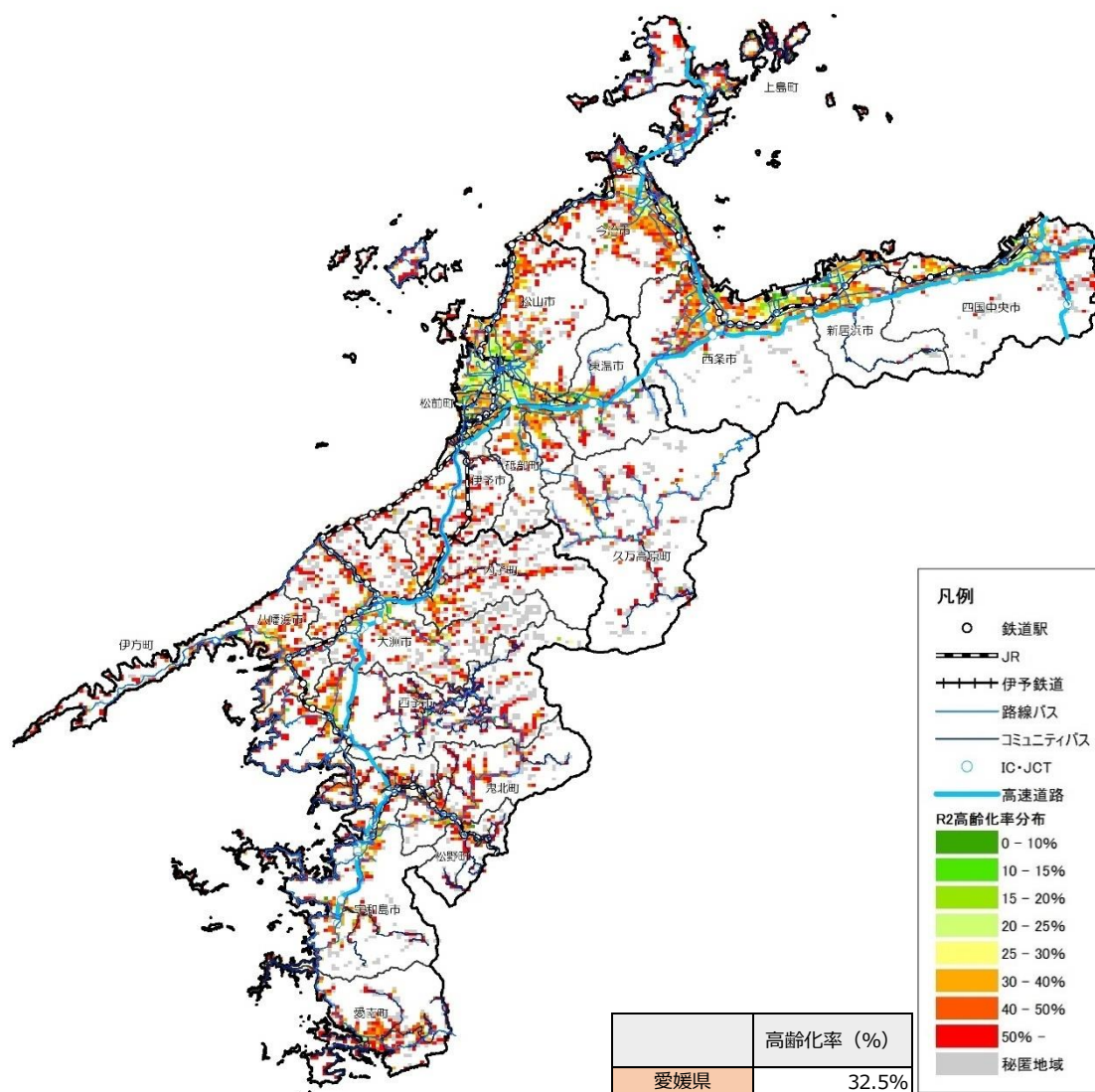


図 1-17 愛媛県の人口分布(高齢化率)

資料:令和2年国勢調査

※秘匿地域とは、人口や世帯数等が極めて少ない地域のことである。

(ii) 東予

高齢化率をみると、総人口の多い鉄道沿線では高齢化率が低く、鉄道から離れるにつれ、高齢化率が高くなっている。特に、郊外のバス路線沿線で、高齢化率が高い地域が多くなっている。

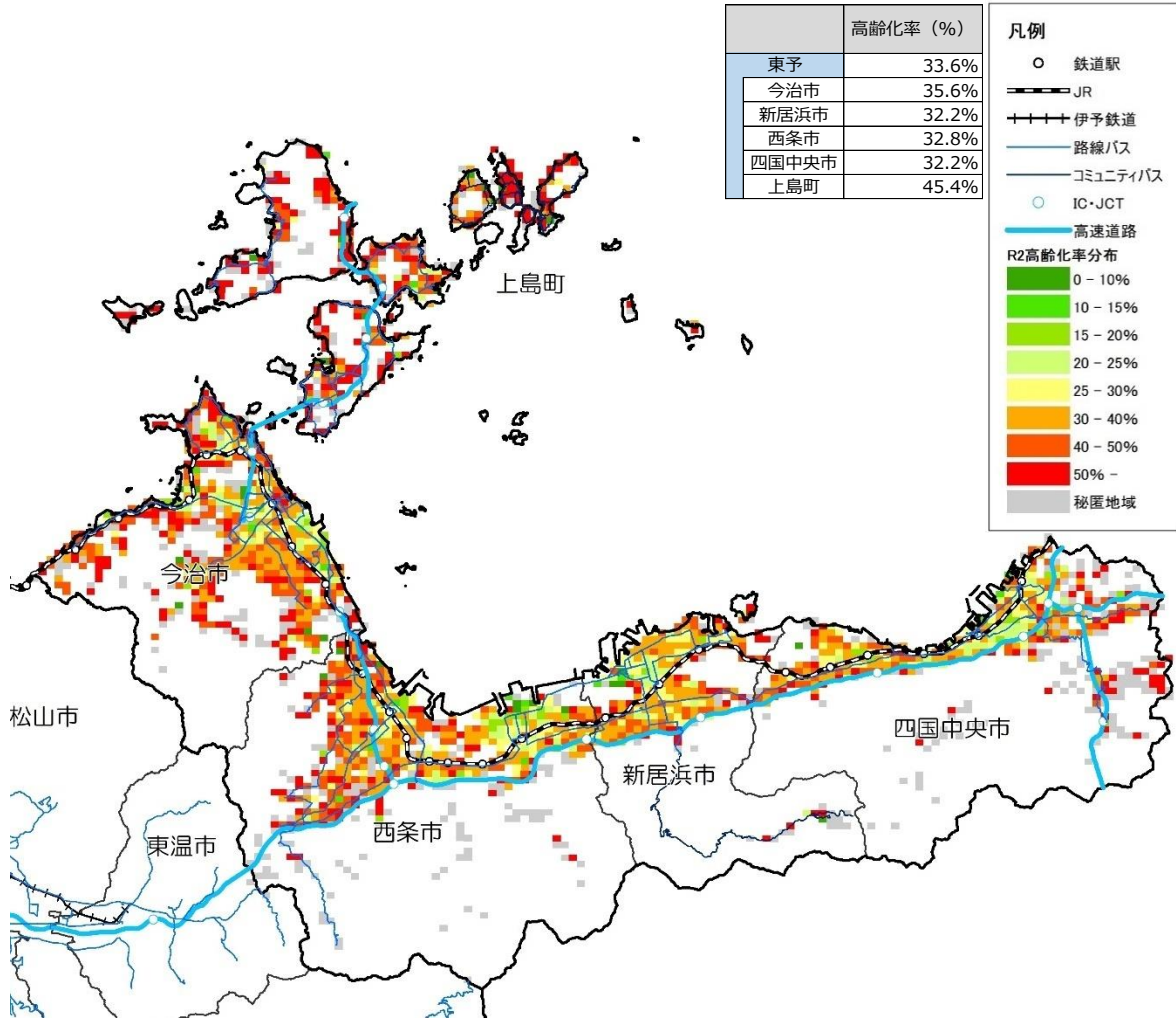


図 1-18 東予の人口分布(高齢化率)

資料:令和2年国勢調査

※秘匿地域とは、人口や世帯数等が極めて少ない地域のことである。

(iii) 中予

高齢化率をみると、総人口の多い地域は高齢化率が低く、鉄道から離れた地域ほど、高齢化率が高くなっている。

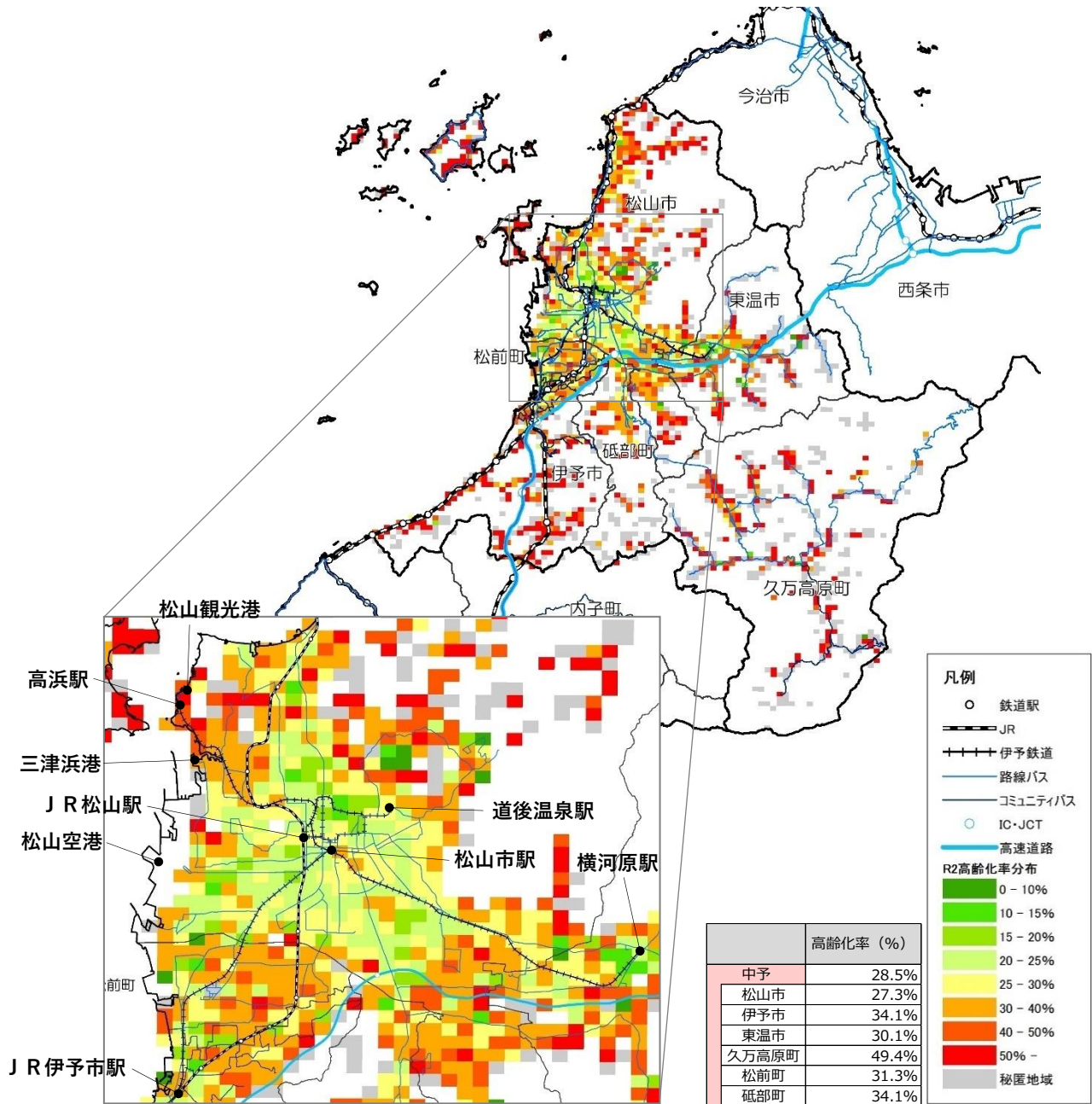


図 1-19 中予の人口分布(高齢化率)

資料:令和2年国勢調査

※秘匿地域とは、人口や世帯数等が極めて少ない地域のことである。

(iv) 南予

高齢化率をみると、総人口が多い地域は高齢化率が比較的低いものの、高齢化率が高い地域が広範囲に点在している。特に、鉄道から離れた地域ほど、高齢化率が高い地域が多くなっている。

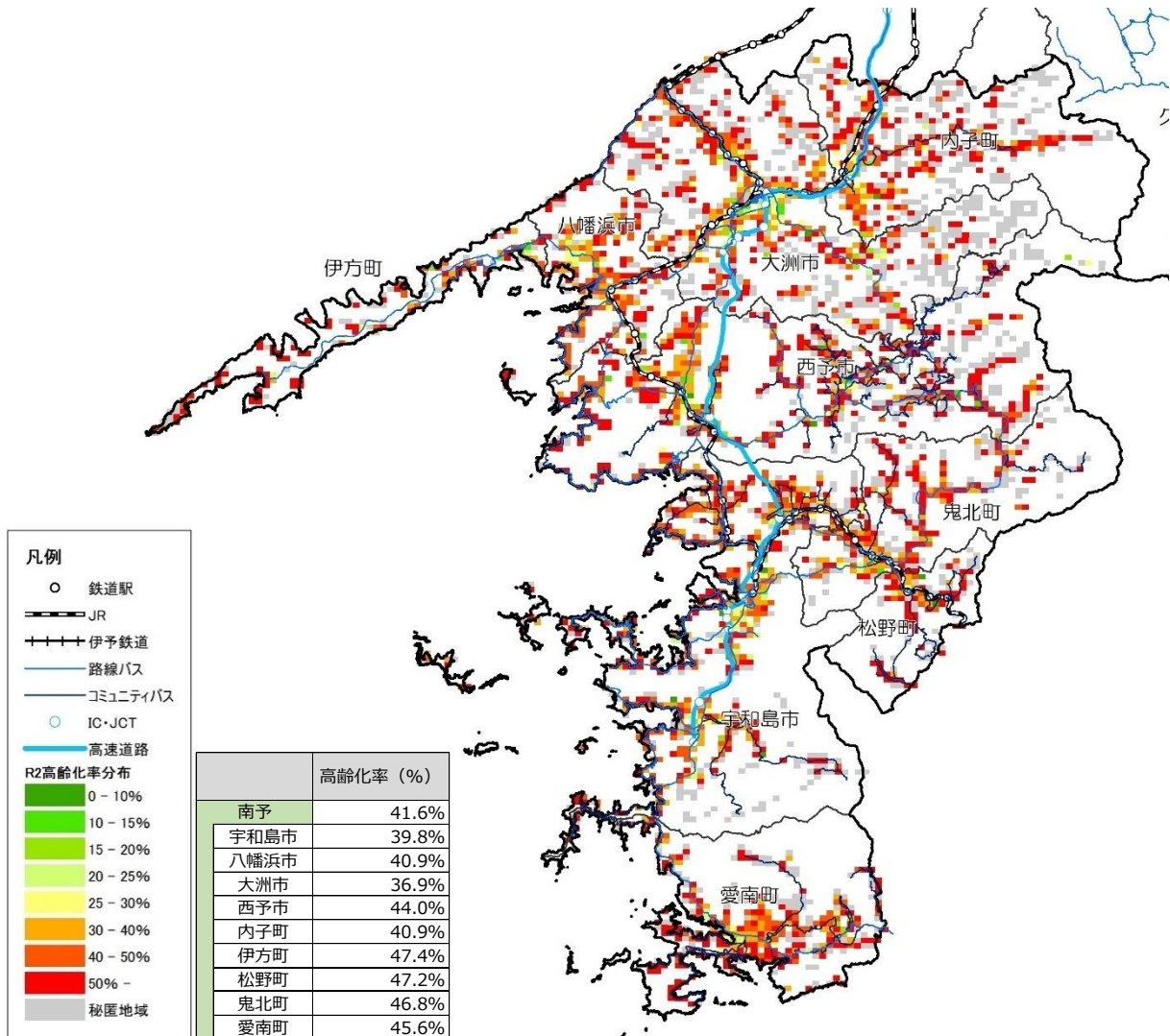


図 1-20 南予の人口分布(高齢化率)

資料:令和 2 年国勢調査

※秘匿地域とは、人口や世帯数等が極めて少ない地域のことである。

## (2) 幹線路線バスの沿線人口の推移

本県における幹線路線バスの沿線人口(沿線 500m 以内)の推移をみると、沿線外の人口は減少しているが、高齢化率は上昇傾向にあることから、沿線外に住む高齢者の移動手段となる公共交通の確保が必要である。

特に南予では、高齢化率が高く(約 40%)、公共交通の確保が東予・中予に比べ、より重要となる。

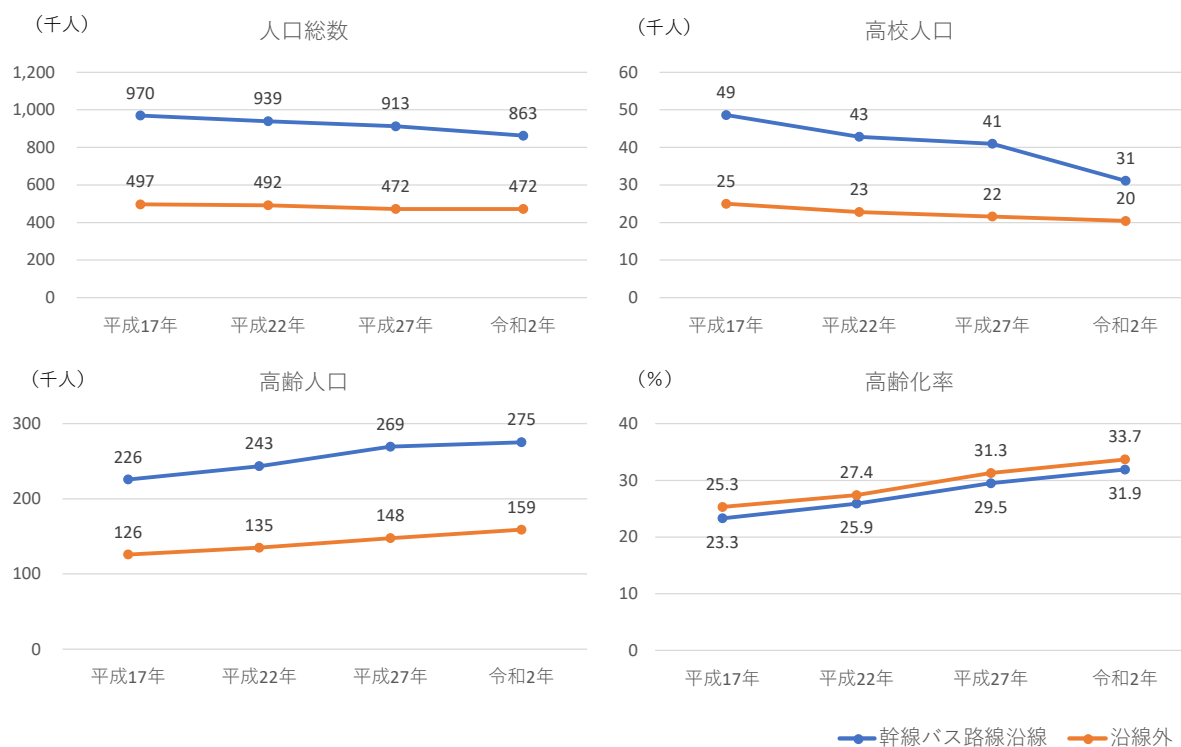


図 1-21 幹線路線バスの沿線人口の推移(愛媛県)

資料:国勢調査



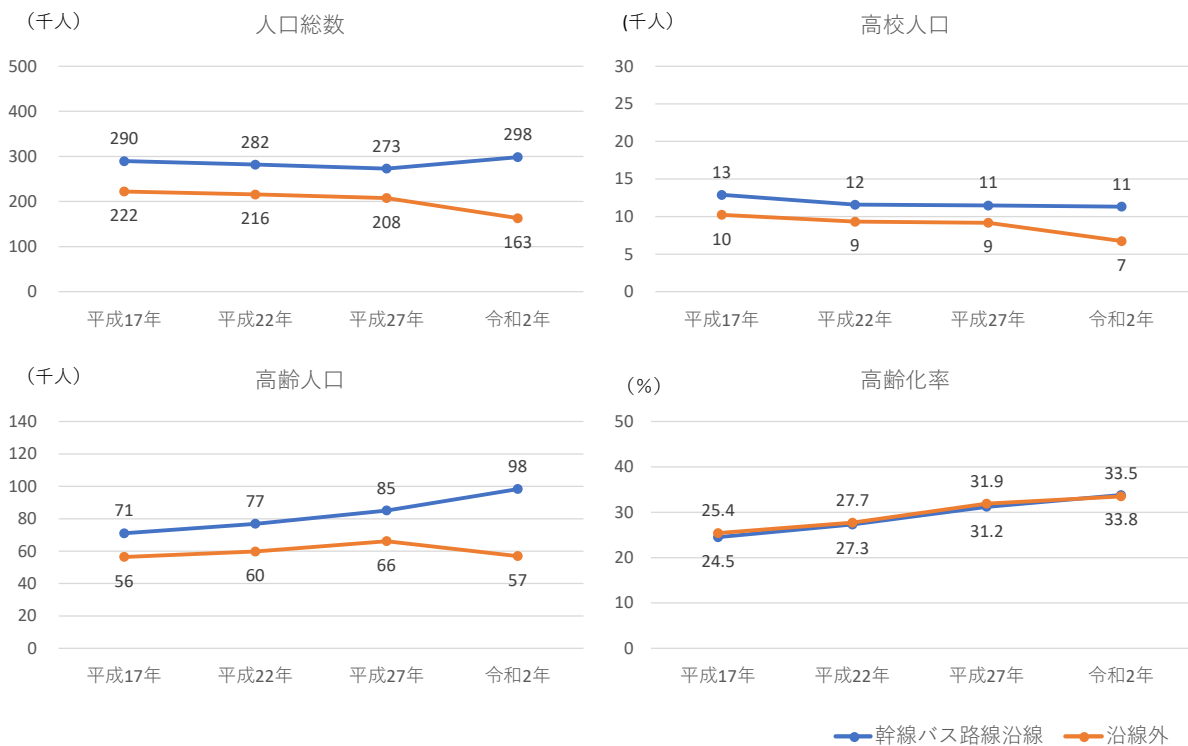


図 1-22 幹線路線バスの沿線人口の推移(東予)

資料:国勢調査

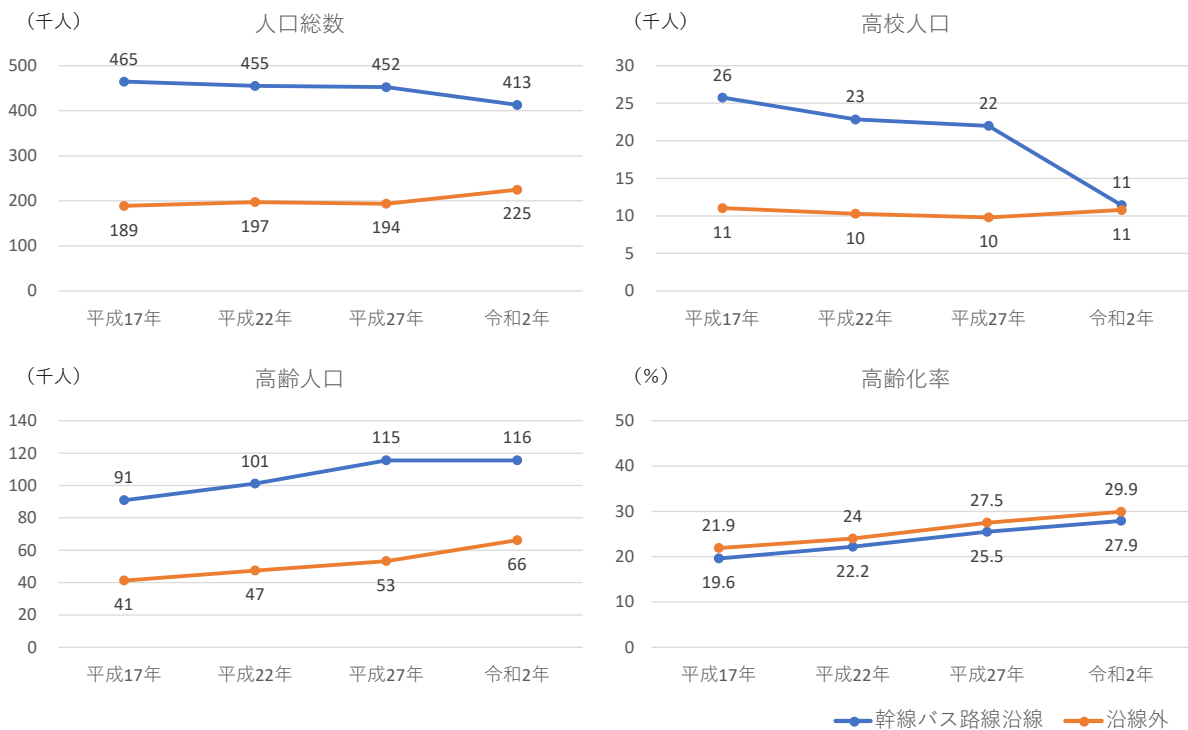


図 1-23 幹線路線バスの沿線人口の推移(中予)

資料:国勢調査

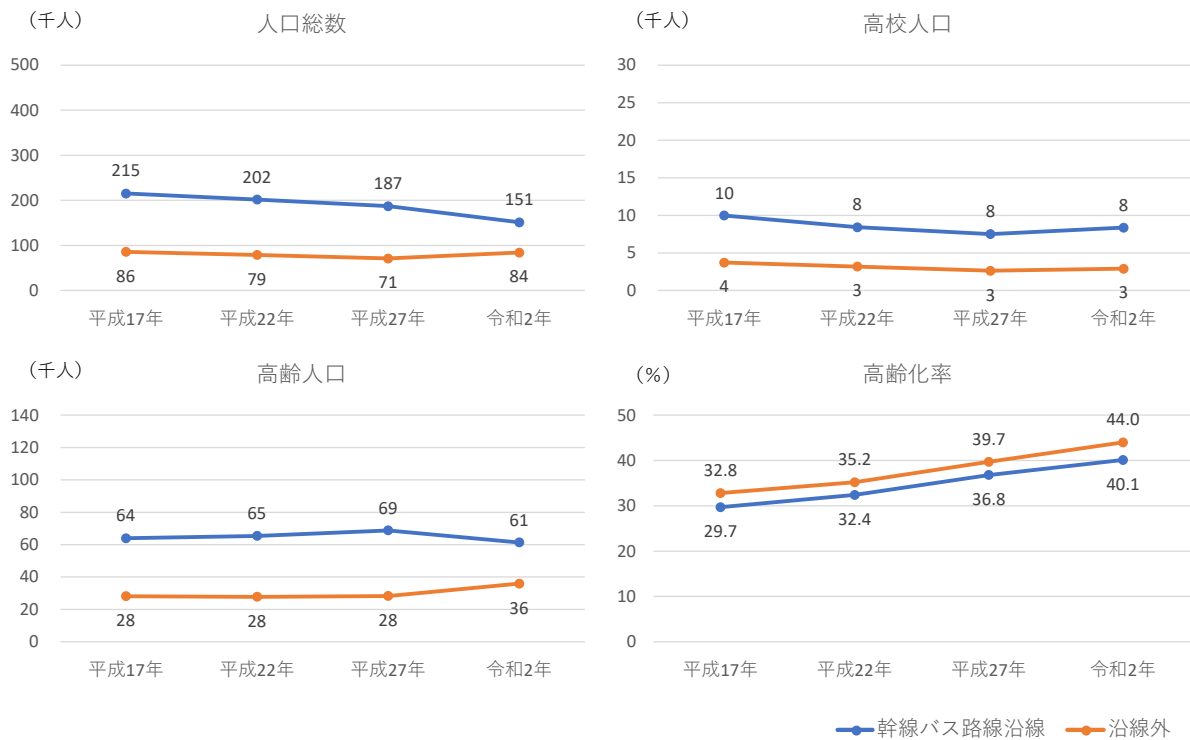


図 1-24 幹線路線バスの沿線人口の推移(南予)

資料:国勢調査

### 1.1.3 通勤・通学の状況

#### (1) 通勤・通学者の利用交通手段

##### 1) 利用交通手段

本県における15歳以上の通勤・通学者の利用交通手段をみると、自家用車が59.3%と最も多く、次いで自転車(16.2%)、オートバイ(7.6%)の順となっている。

公共交通である鉄道・電車は4.0%、乗合バスは1.6%にとどまっている。

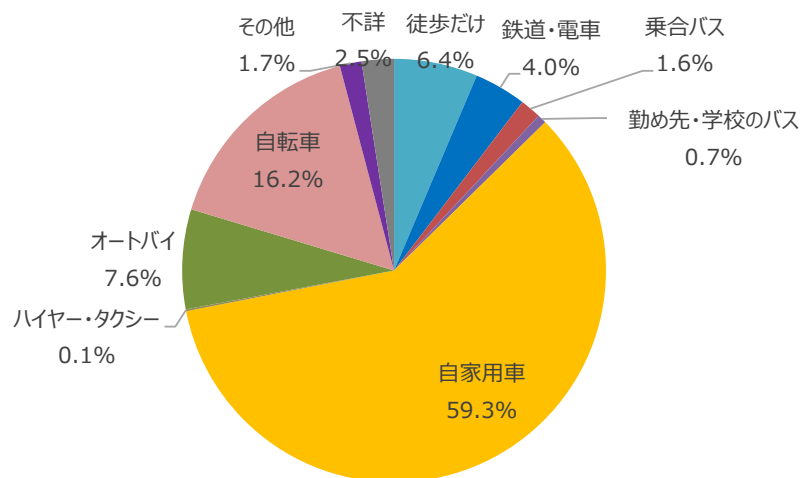


図 1-25 通勤・通学者の利用交通手段(愛媛県)

資料:令和2年国勢調査

地域別に見ると、中予では自家用車が49.6%と、県全域に比べて約10ポイント低く、公共交通である鉄道・電車は6.1%、乗合バスは2.3%と、それぞれ県全域の1.5倍程度の値となっている。一方、東予や南予では、自家用車がそれぞれ68.1%、68.7%と、県全域に比べて約9ポイント高い。

また、平成22年と令和2年の傾向を比較すると、自家用車が県全域で約4ポイント、地域別でも3～5ポイント増加しており、自転車やオートバイの利用が減少している。公共交通である鉄道・電車や乗合バスについては、県全域で0.2ポイント増加している。地域別には、中予であわせて0.8ポイント増加しているものの、南予ではあわせて0.6ポイント減少しており、東予では変化は見られない。

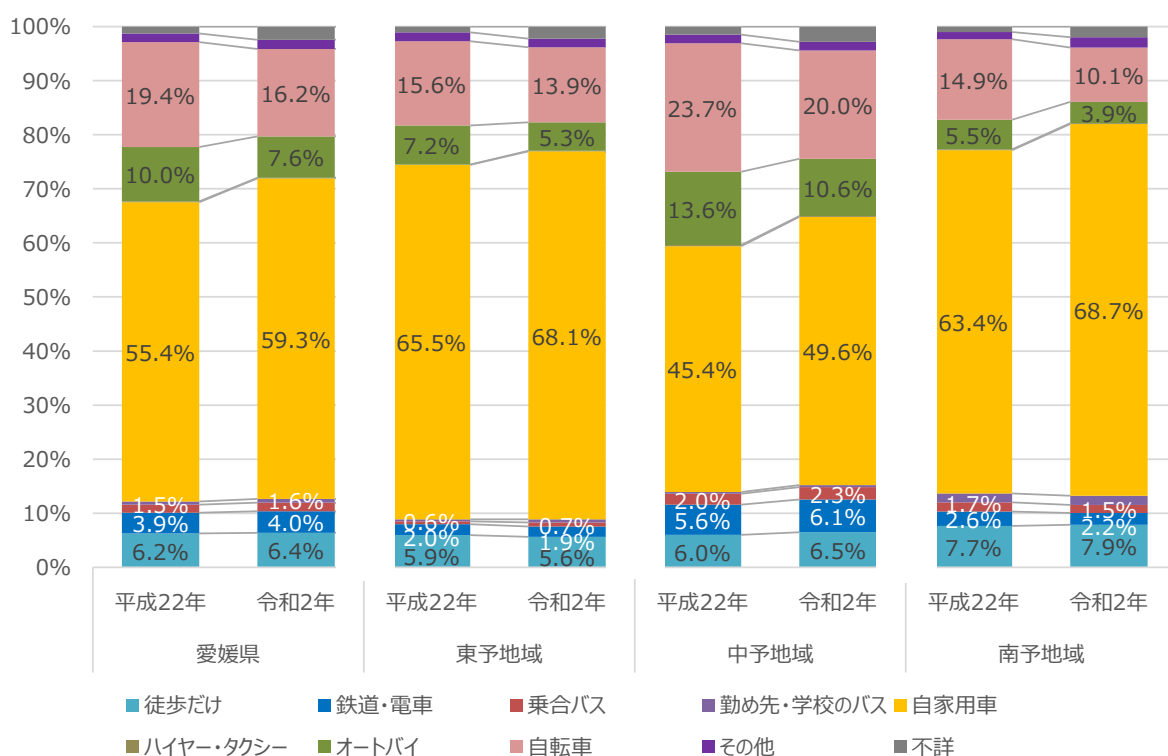


図 1-26 通勤・通学者の利用交通手段(愛媛県)

資料:国勢調査

## 2) 通勤・通学者の分布(鉄道・電車)

### (i) 県全体

鉄道・電車を利用する 15 歳以上の通勤・通学者の分布をみると、中予の松山市及び周辺市町や東予の鉄道沿線での利用が多く見られる。

南予での利用は少ない状況にある。

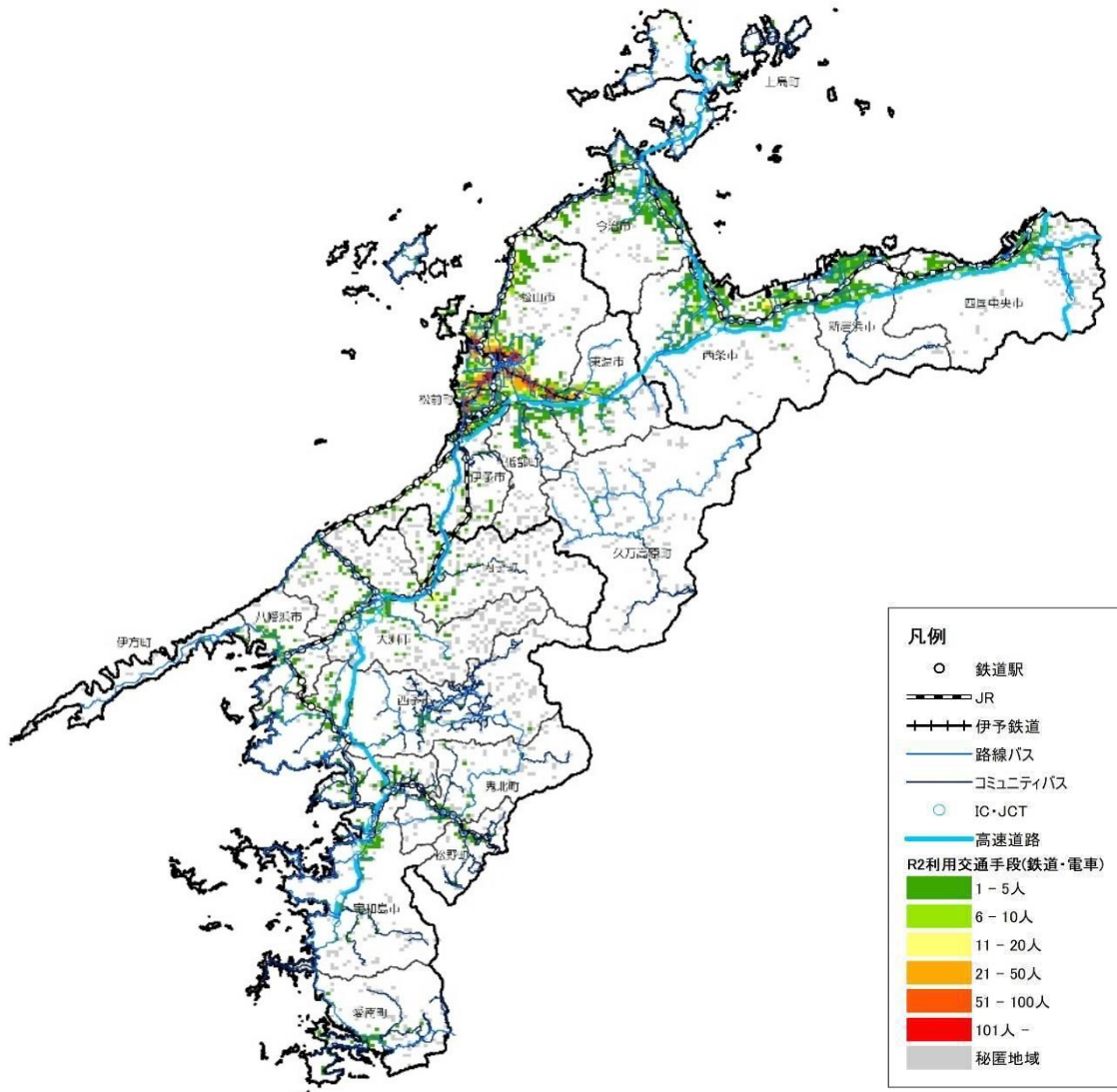


図 1-27 鉄道・電車による通勤・通学者の分布(愛媛県)

資料:令和2年国勢調査

※秘匿地域とは、人口や世帯数等が極めて少ない地域のことである。

(ii) 東予

鉄道・電車を利用する15歳以上の通勤・通学者の分布をみると、鉄道沿線がやや多いものの、利用者は全体的に少ない状況にある。

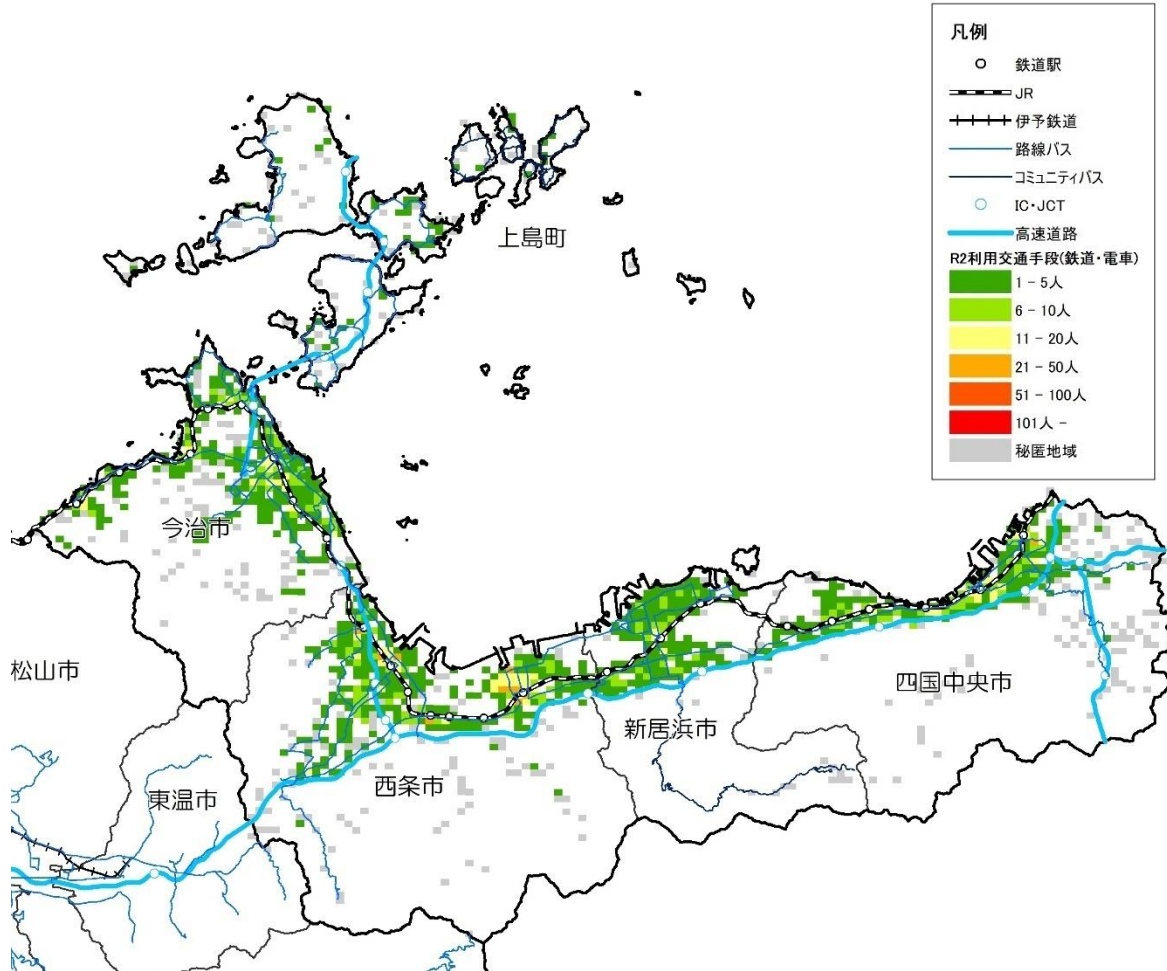


図 1-28 鉄道・電車による通勤・通学者の分布(東予)

資料:令和2年国勢調査

※秘匿地域とは、人口や世帯数等が極めて少ない地域のことである。

(iii) 中予

鉄道・電車を利用する15歳以上の通勤・通学者の分布をみると、伊予鉄道の沿線に多く分布しており、鉄道から離れるにつれ、少なくなっている。

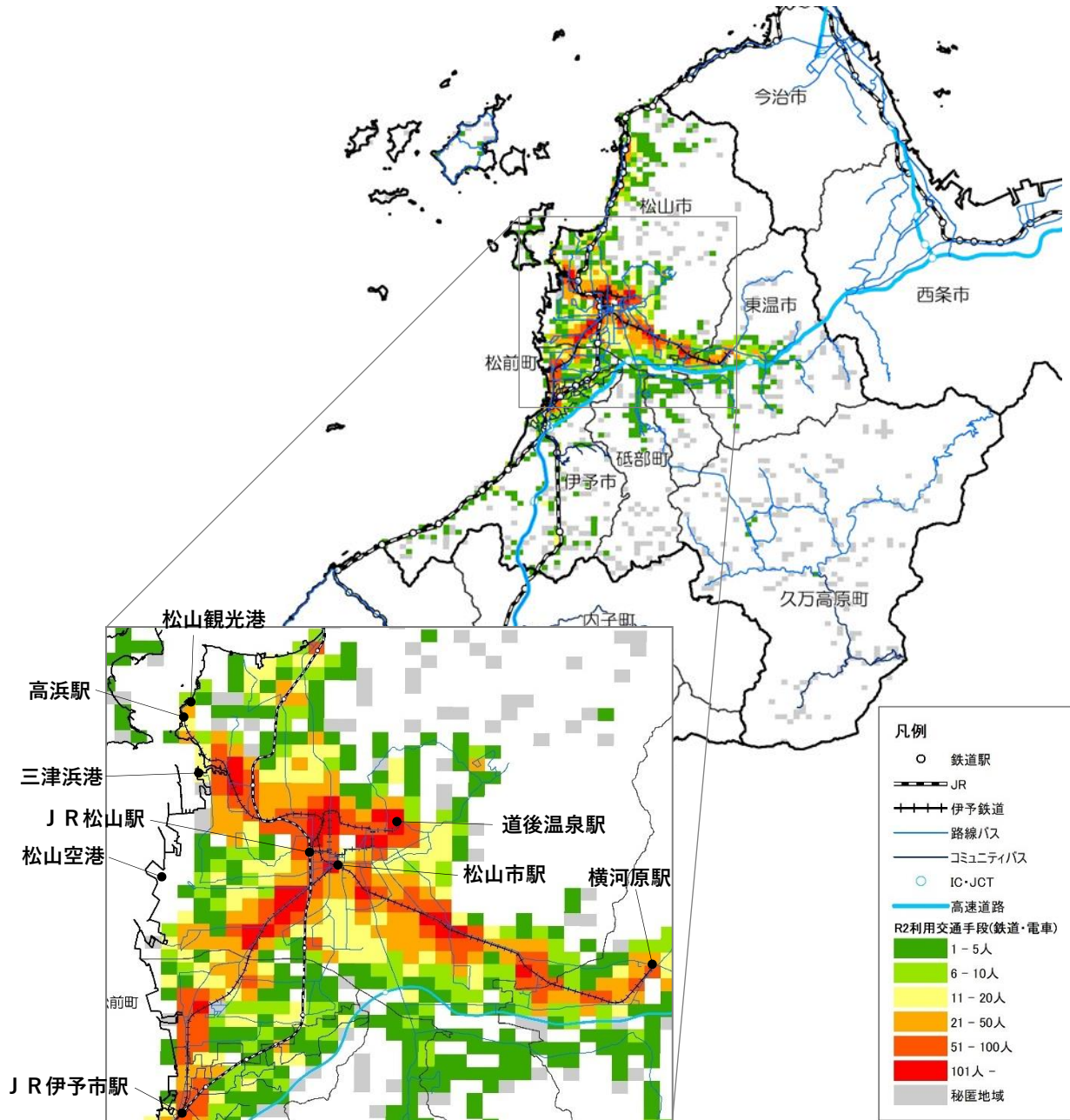


図 1-29 鉄道・電車による通勤・通学者の分布(中予)

資料:令和2年国勢調査

※秘匿地域とは、人口や世帯数等が極めて少ない地域のことである。

(iv) 南予

鉄道・電車を利用する 15 歳以上の通勤・通学者の分布をみると、主に鉄道沿線に多く分布しているが、内子町や大洲市の一部を除き、利用者は少ない状況にある。

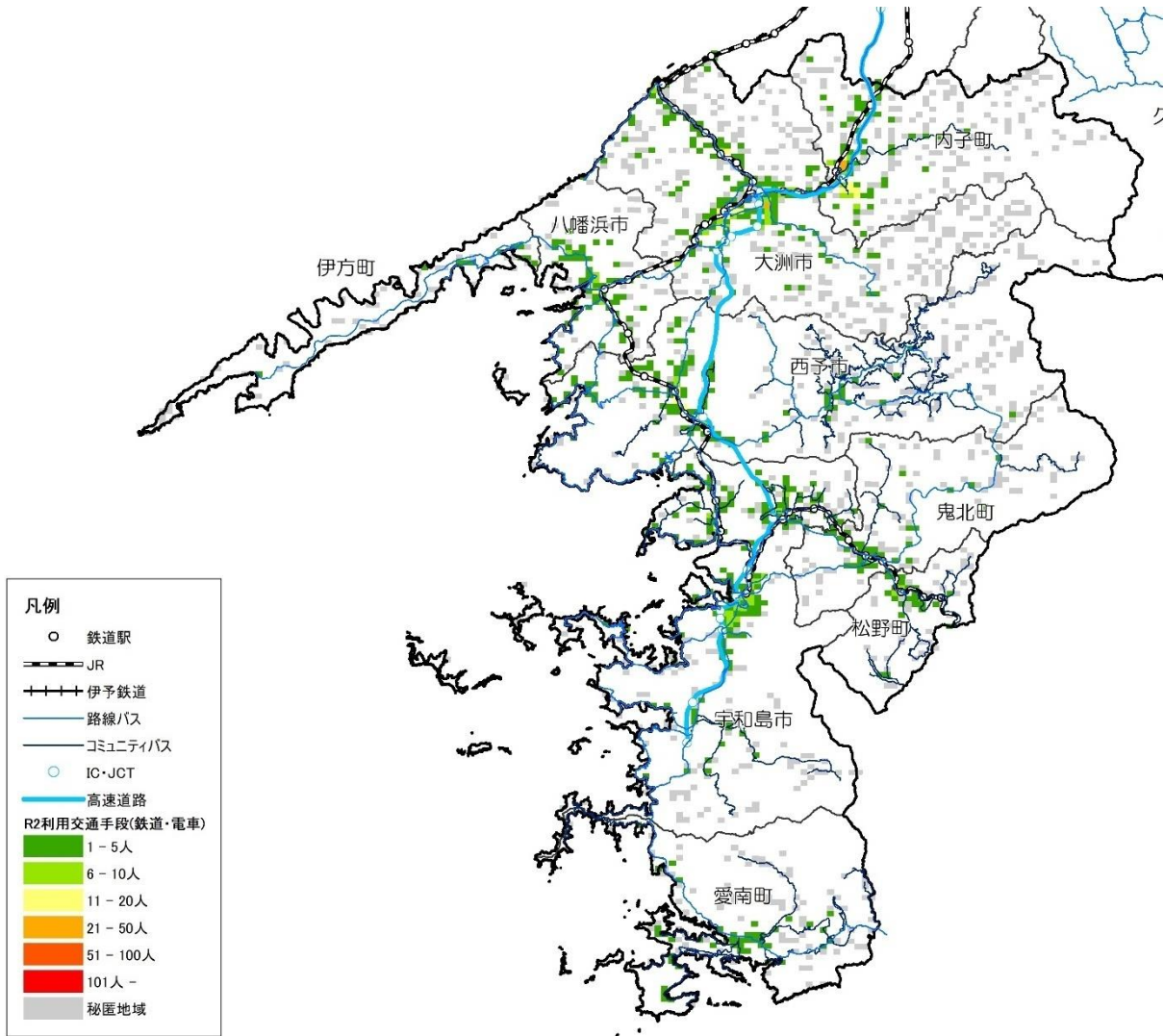


図 1-30 鉄道・電車による通勤・通学者の分布(南予)

資料:令和 2 年国勢調査

※秘匿地域とは、人口や世帯数等が極めて少ない地域のことである。

### 3) 通勤・通学者の分布(乗合バス)

#### (i) 県全体

乗合バスを利用する15歳以上の通勤・通学者の分布をみると、中予の松山市及び周辺市町での利用が多く見られる一方で、東予では、鉄道・電車に比べて利用が少ない。

南予での利用は少ない状況にある。

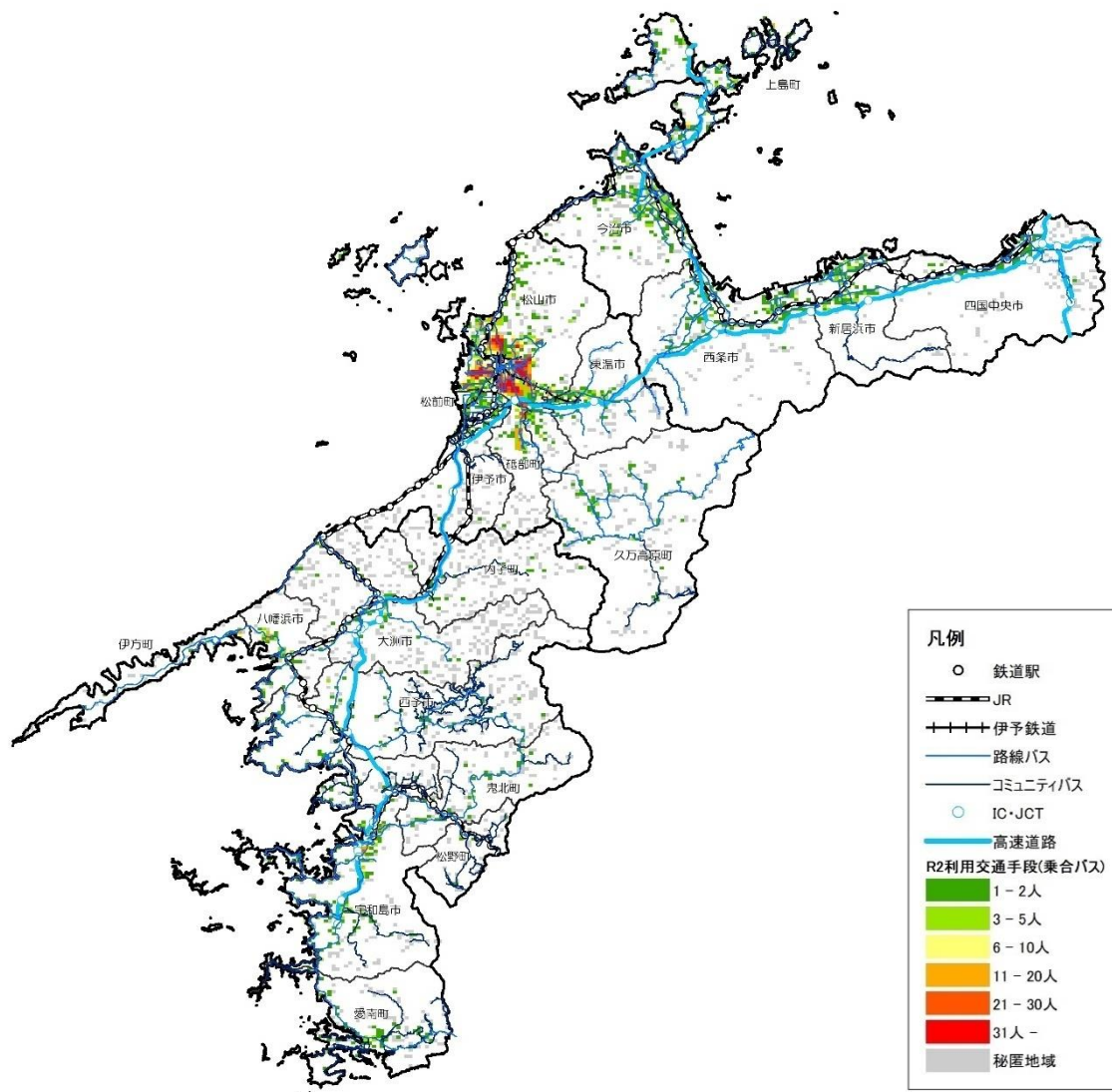


図 1-31 乗合バスによる通勤・通学者の分布(愛媛県)

資料:令和2年国勢調査

※秘匿地域とは、人口や世帯数等が極めて少ない地域のことである。



(ii) 東予

乗合バスを利用する 15 歳以上の通勤・通学者の分布をみると、今治市や新居浜市、西条市の市街地でやや多いものの、利用者数は非常に少ない状況にある。また、鉄道よりも利用者の分布範囲が狭い状況にある。

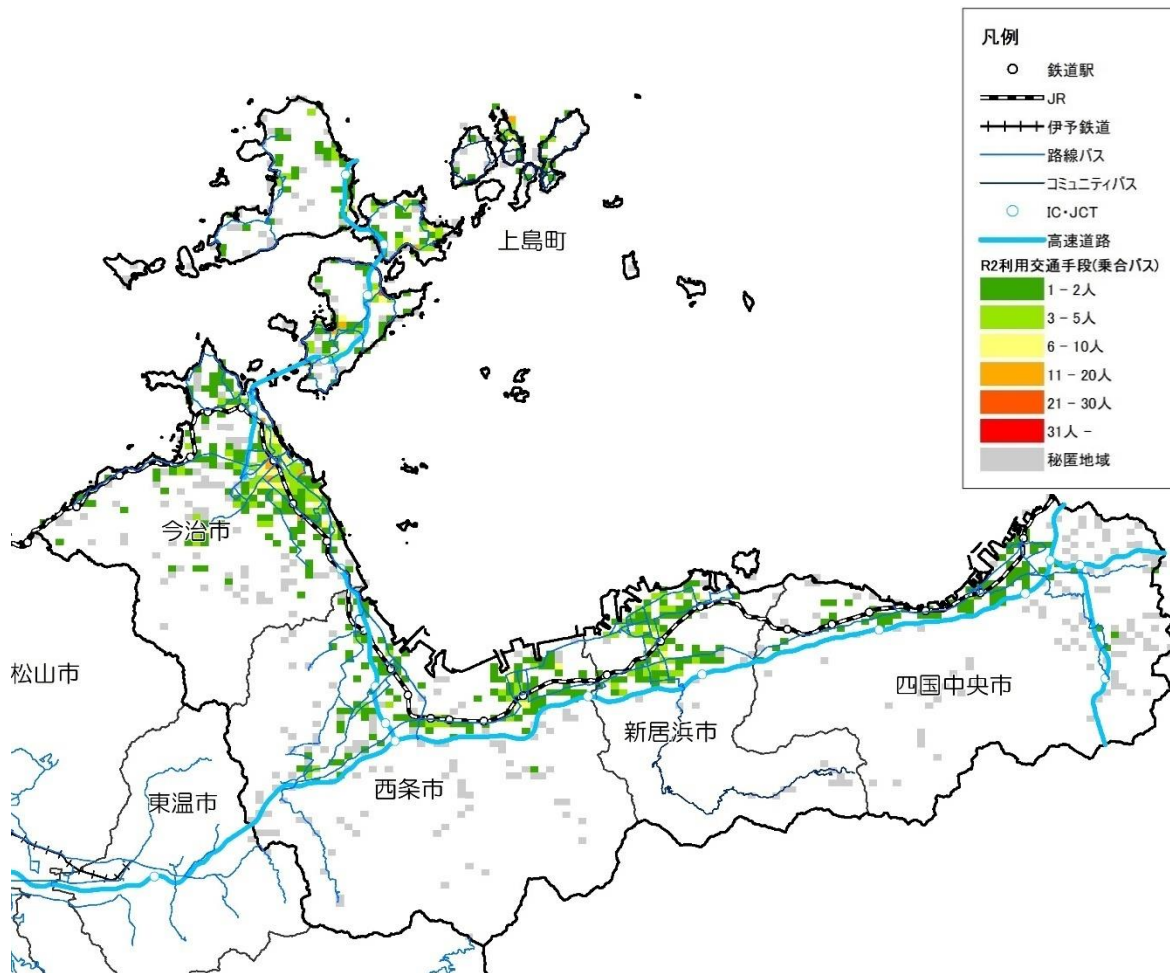


図 1-32 乗合バスによる通勤・通学者の分布(東予)

資料:令和 2 年国勢調査

※秘匿地域とは、人口や世帯数等が極めて少ない地域のことである。

(iii) 中予

乗合バスを利用する 15 歳以上の通勤・通学者の分布をみると、松山市内や砥部町のバス路線沿線に多いが、その他の地域は非常に少ない状況にある。

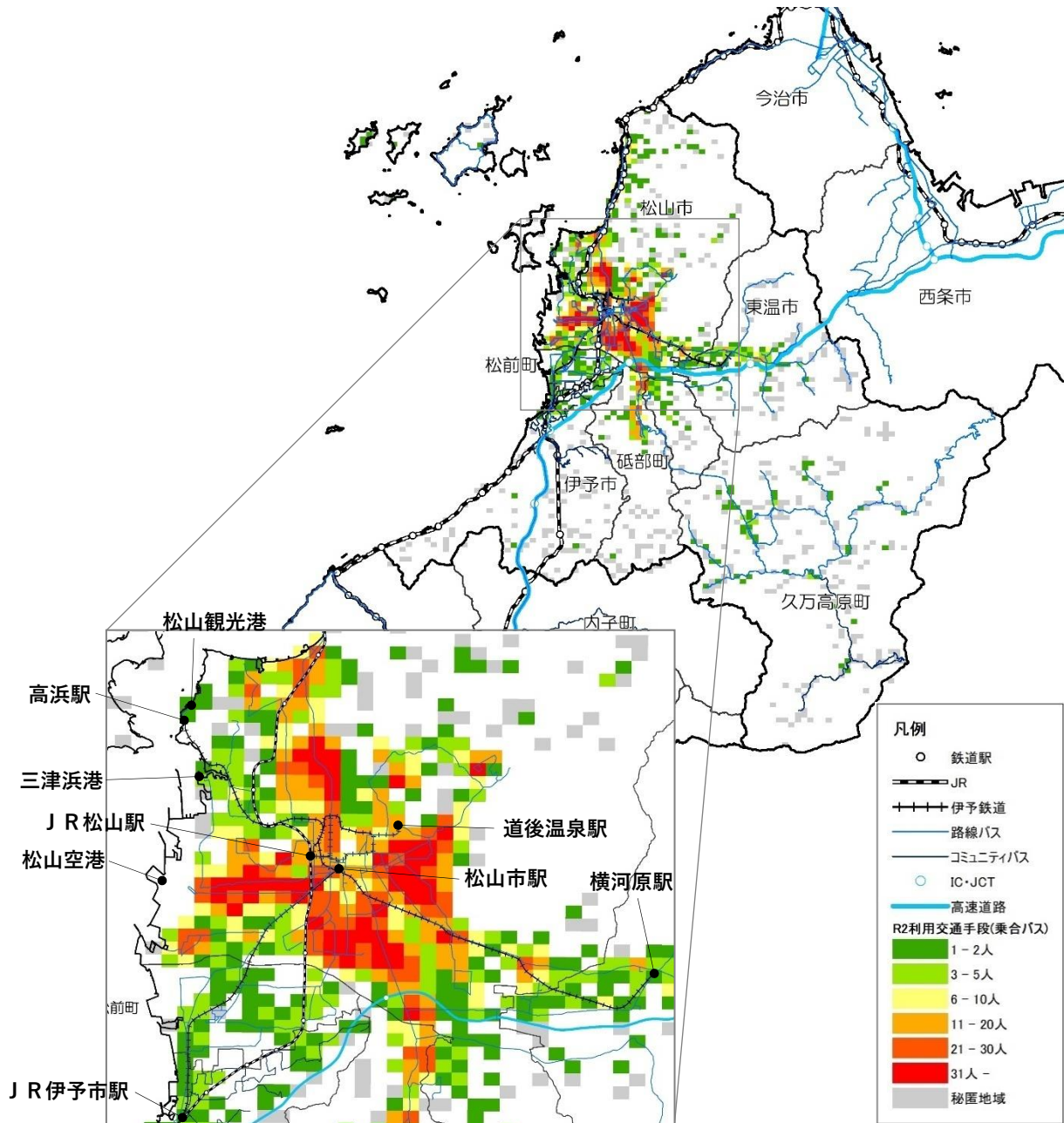


図 1-33 乗合バスによる通勤・通学者の分布(中予)

資料:令和 2 年国勢調査

※秘匿地域とは、人口や世帯数等が極めて少ない地域のことである。

(iv) 南予

乗合バスを利用する 15 歳以上の通勤・通学者の分布をみると、宇和島市や八幡浜市のバス路線沿線に比較的多く分布しているが、他の利用交通手段に比べて、非常に少ない状況にある。

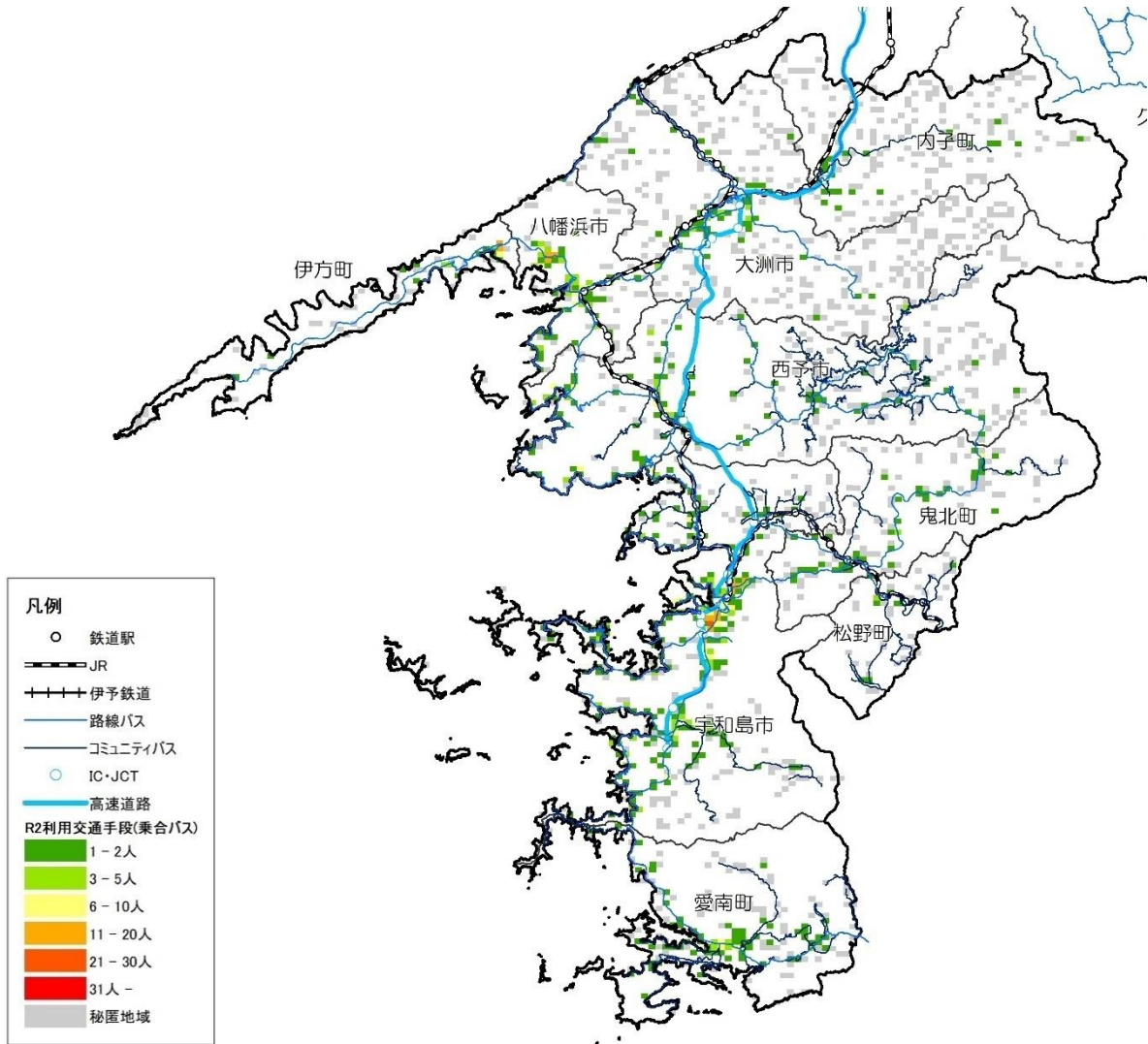


図 1-34 乗合バスによる通勤・通学者の分布(南予)

資料:令和 2 年国勢調査

※秘匿地域とは、人口や世帯数等が極めて少ない地域のことである。

#### 4) 通勤・通学者の分布(自家用車)

##### (i) 県全体

自家用車を利用する 15 歳以上の通勤・通学者の分布をみると、総人口の分布と同じ傾向にあり、広範囲に分布している。

また、利用者数も多く、県内全域で、主要な交通手段となっている。

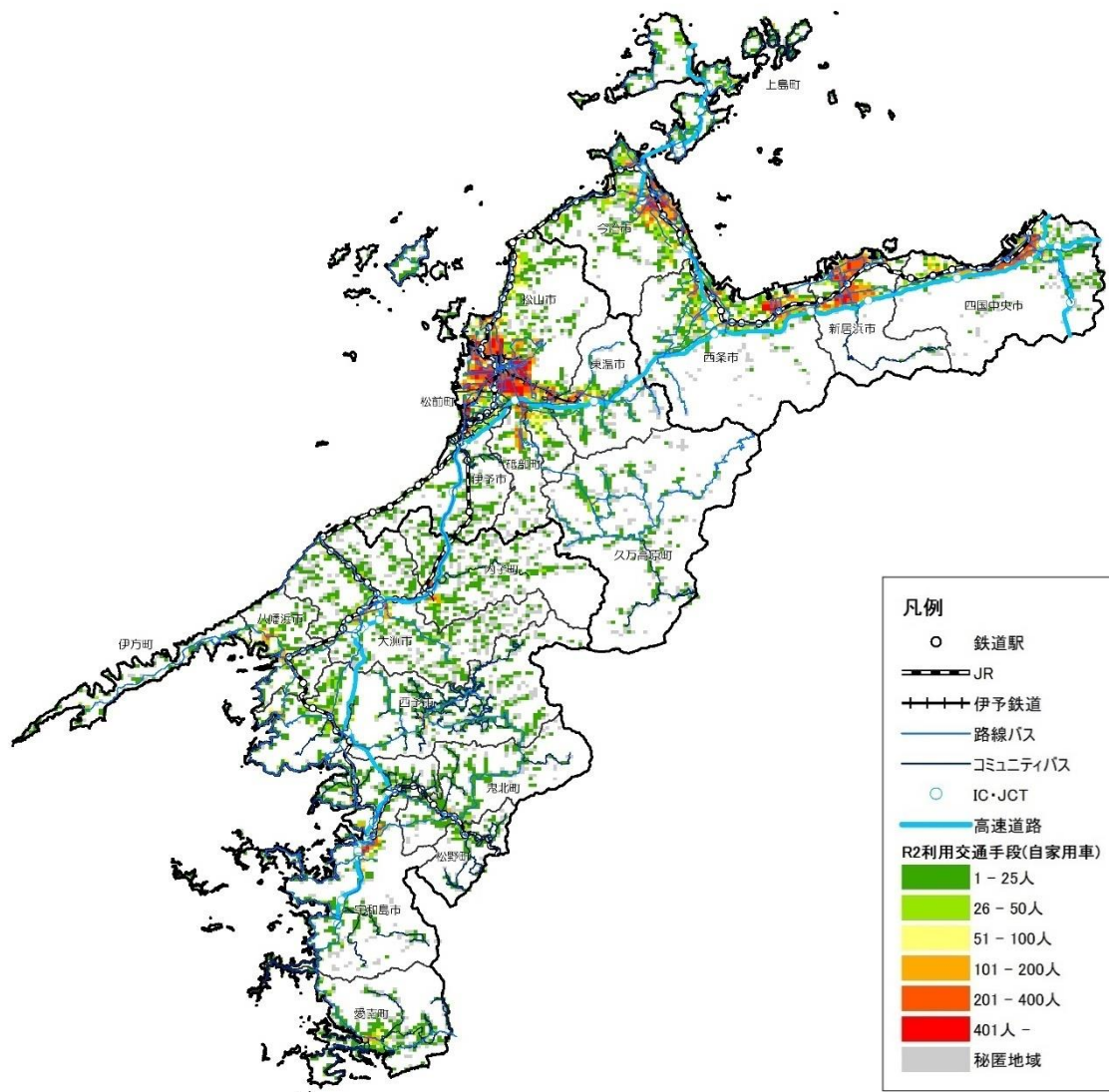


図 1-35 自家用車による通勤・通学者の分布(愛媛県)

資料:令和2年国勢調査

※秘匿地域とは、人口や世帯数等が極めて少ない地域のことである。

(ii) 東予

自家用車を利用する 15 歳以上の通勤・通学者の分布をみると、総人口の分布と同じ傾向にあり、広範囲に分布している。

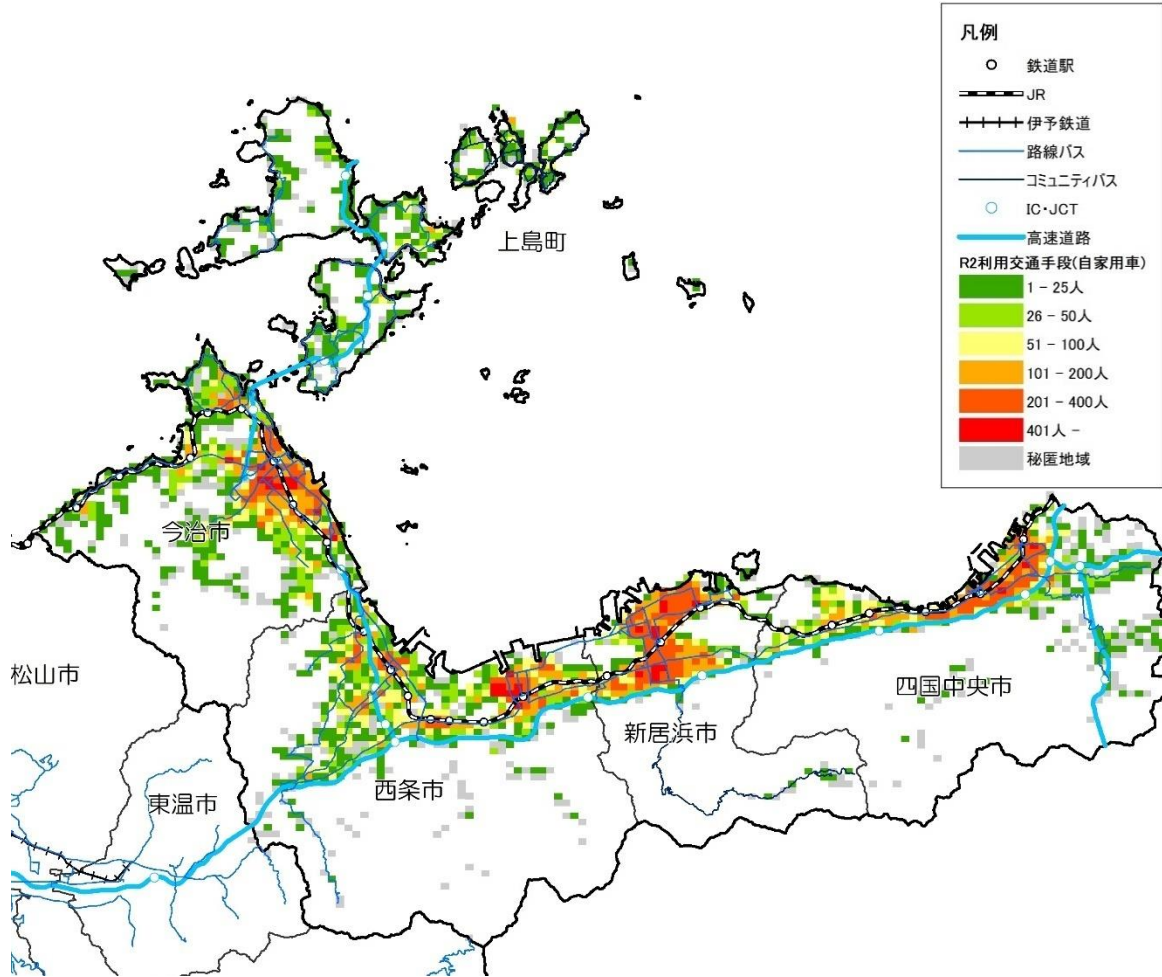


図 1-36 自家用車による通勤・通学者の分布(東予)

資料:令和 2 年国勢調査

※秘匿地域とは、人口や世帯数等が極めて少ない地域のことである。

(iii) 中予

自家用車を利用する 15 歳以上の通勤・通学者の分布をみると、総人口の分布と同じ傾向にあり、広範囲に分布している。

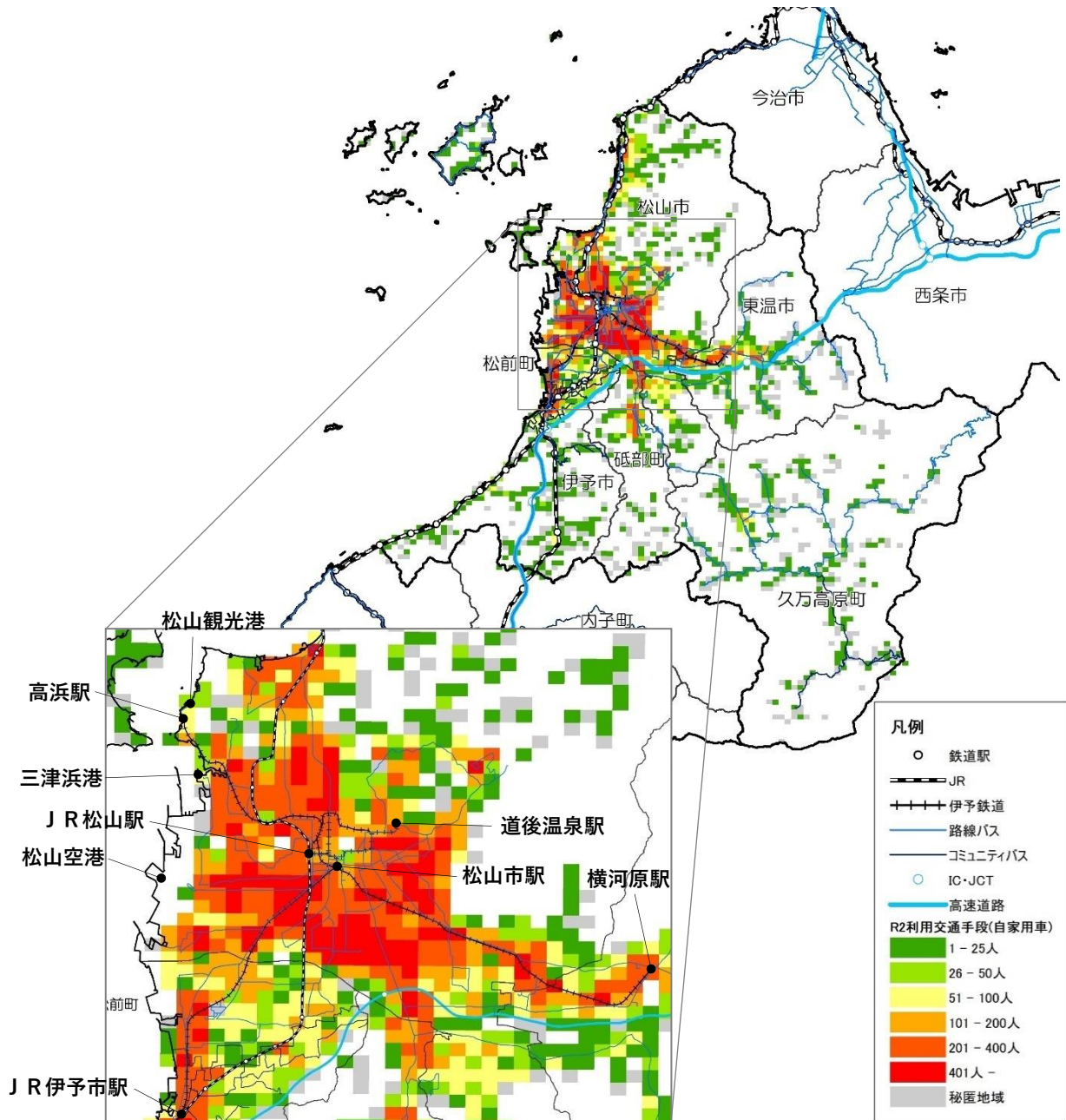


図 1-37 自家用車による通勤・通学者の分布(中予)

資料:令和2年国勢調査

※秘匿地域とは、人口や世帯数等が極めて少ない地域のことである。

(iv) 南予

自家用車を利用する 15 歳以上の通勤・通学者の分布をみると、総人口の分布と同じ傾向にあり、広範囲に分布している。

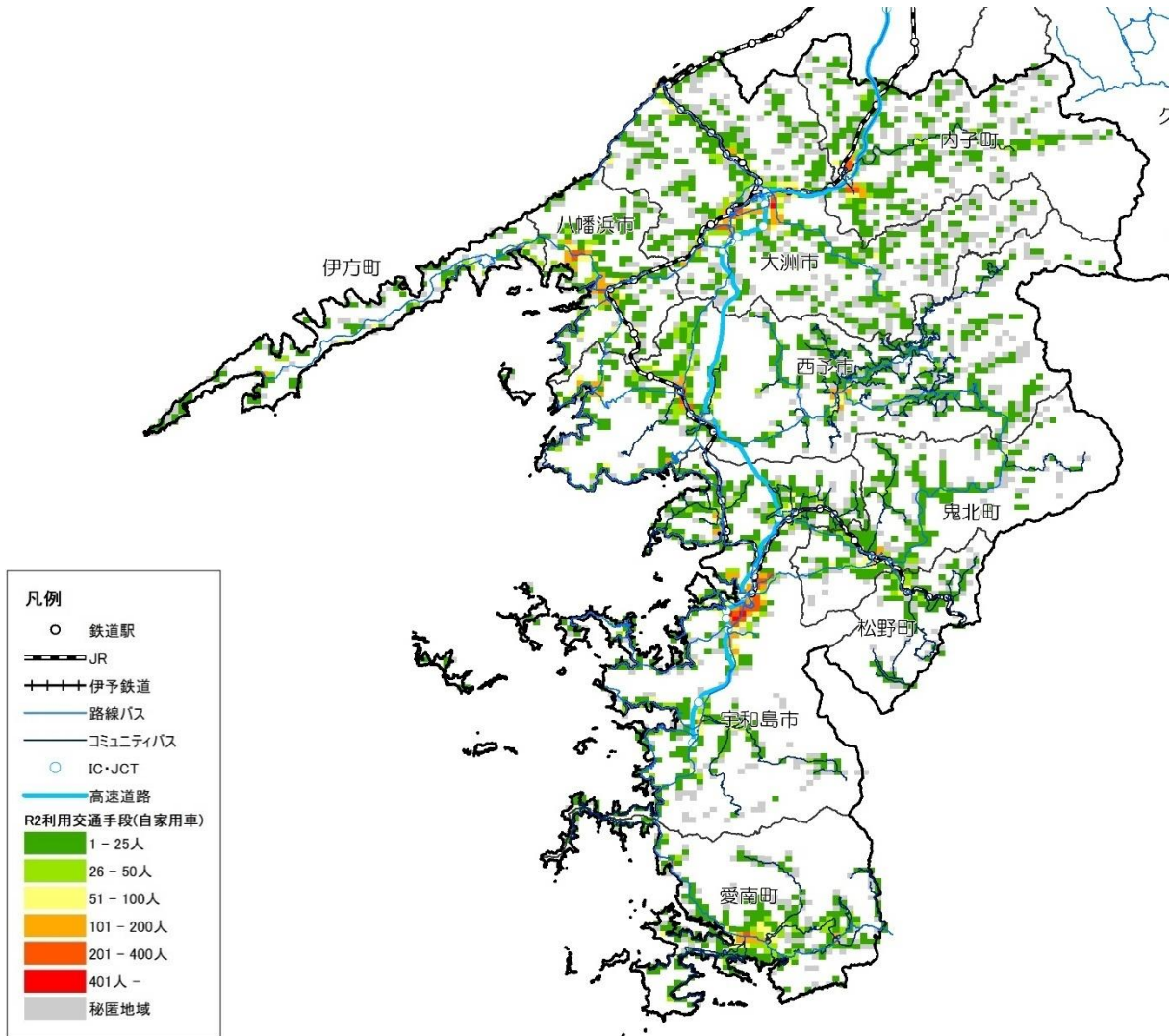


図 1-38 自家用車による通勤・通学者の分布(南予)

資料:令和2年国勢調査

※秘匿地域とは、人口や世帯数等が極めて少ない地域のことである。

## 5) 通勤・通学者の分布(オートバイ)

### (i) 県全体

オートバイを利用する15歳以上の通勤・通学者の分布をみると、中予の松山市周辺での利用が多い傾向が見られる。他の地域においても山間部ではなく、市街地での利用が多い傾向にある。

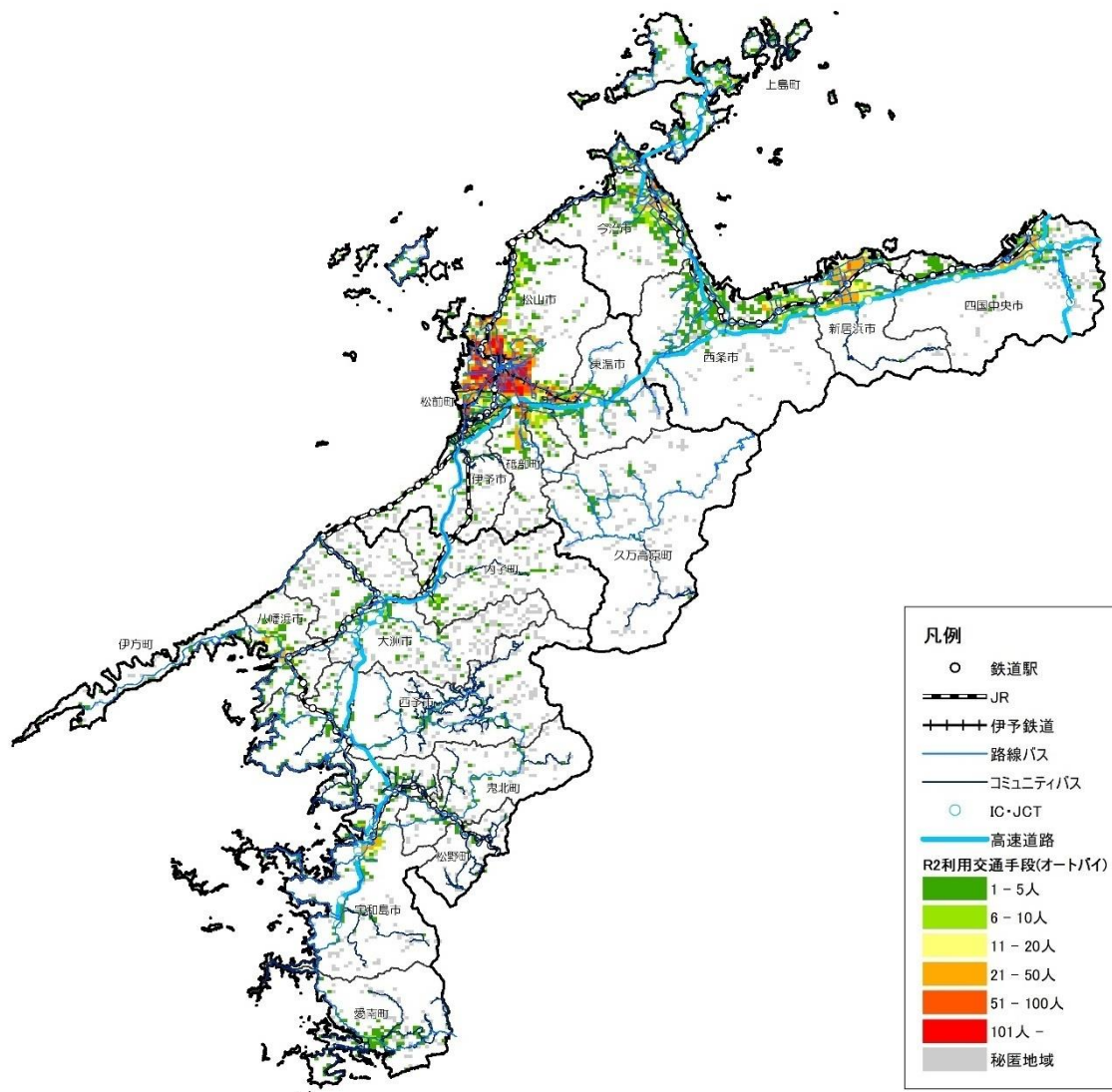


図 1-39 オートバイによる通勤・通学者の分布(愛媛県)

資料:令和2年国勢調査

※秘匿地域とは、人口や世帯数等が極めて少ない地域のことである。



(ii) 東予

オートバイを利用する 15 歳以上の通勤・通学者の分布をみると、山間部では少なく、市街地における主な交通手段の一つとなっている。

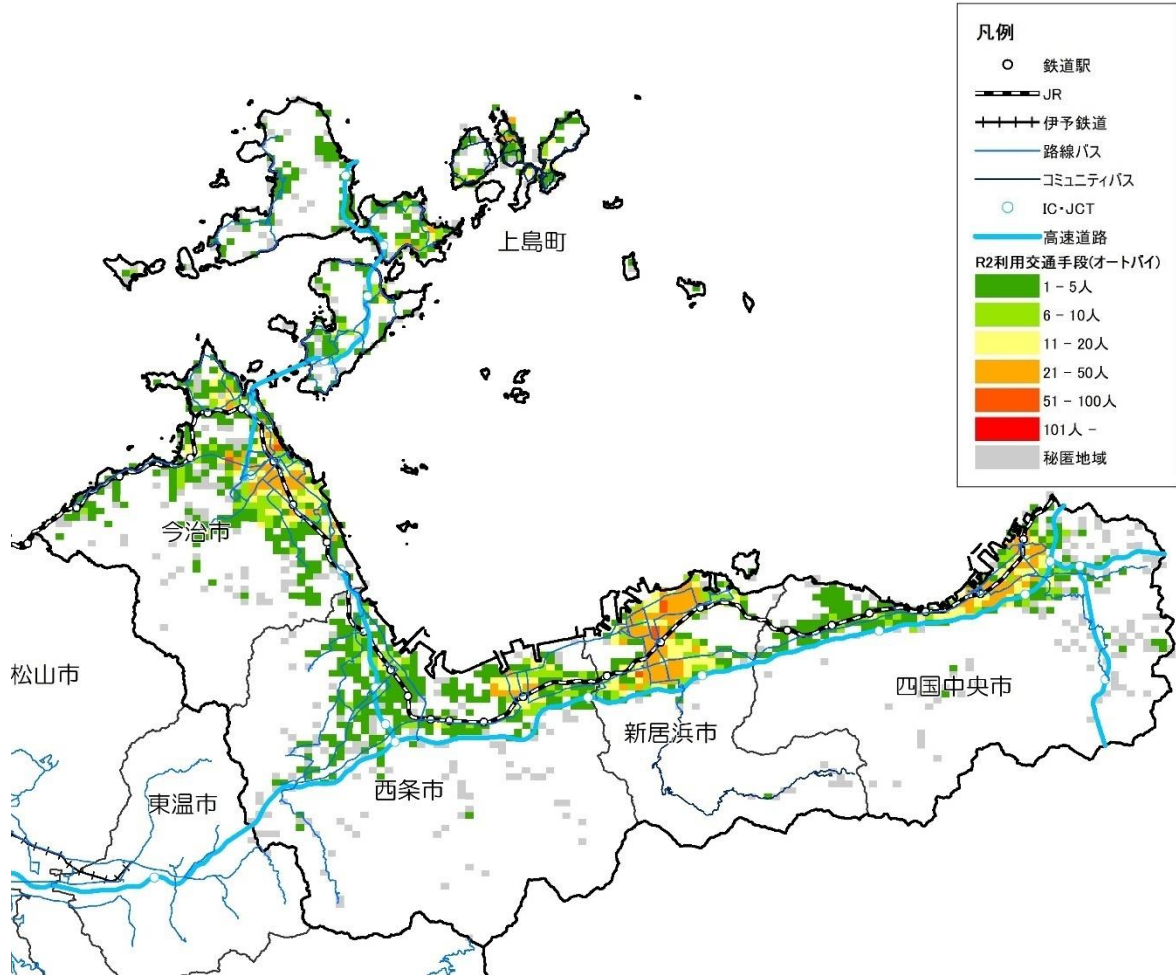


図 1-40 オートバイによる通勤・通学者の分布(東予)

資料:令和 2 年国勢調査

※秘匿地域とは、人口や世帯数等が極めて少ない地域のことである。

(iii) 中予

オートバイを利用する 15 歳以上の通勤・通学者の分布をみると、自家用車と同じ傾向となっているが、郊外では少なく、松山市の中心部に近い地域で多くなっており、市街地においては主な交通手段の一つとなっている。

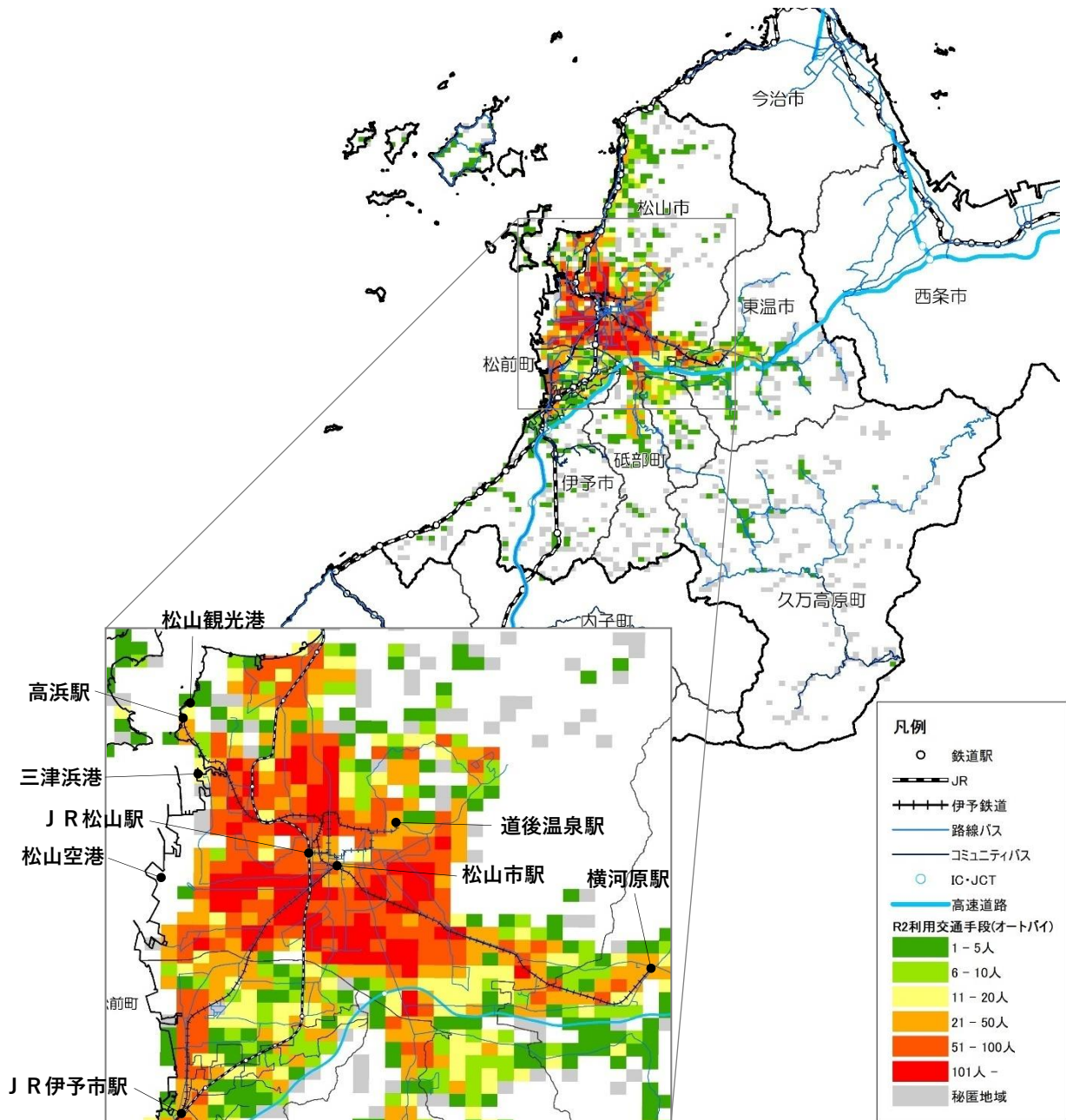


図 1-41 オートバイによる通勤・通学者の分布(中予)

資料: 令和 2 年国勢調査

※秘匿地域とは、人口や世帯数等が極めて少ない地域のことである。

(iv) 南予

オートバイを利用する 15 歳以上の通勤・通学者の分布をみると、自家用車よりも少ないものの、鉄道や乗合バスに比べて広範囲に分布している。特に、宇和島市や八幡浜市の市街地で多くなっており、市街地においては自家用車や自転車に次ぐ交通手段となっている。

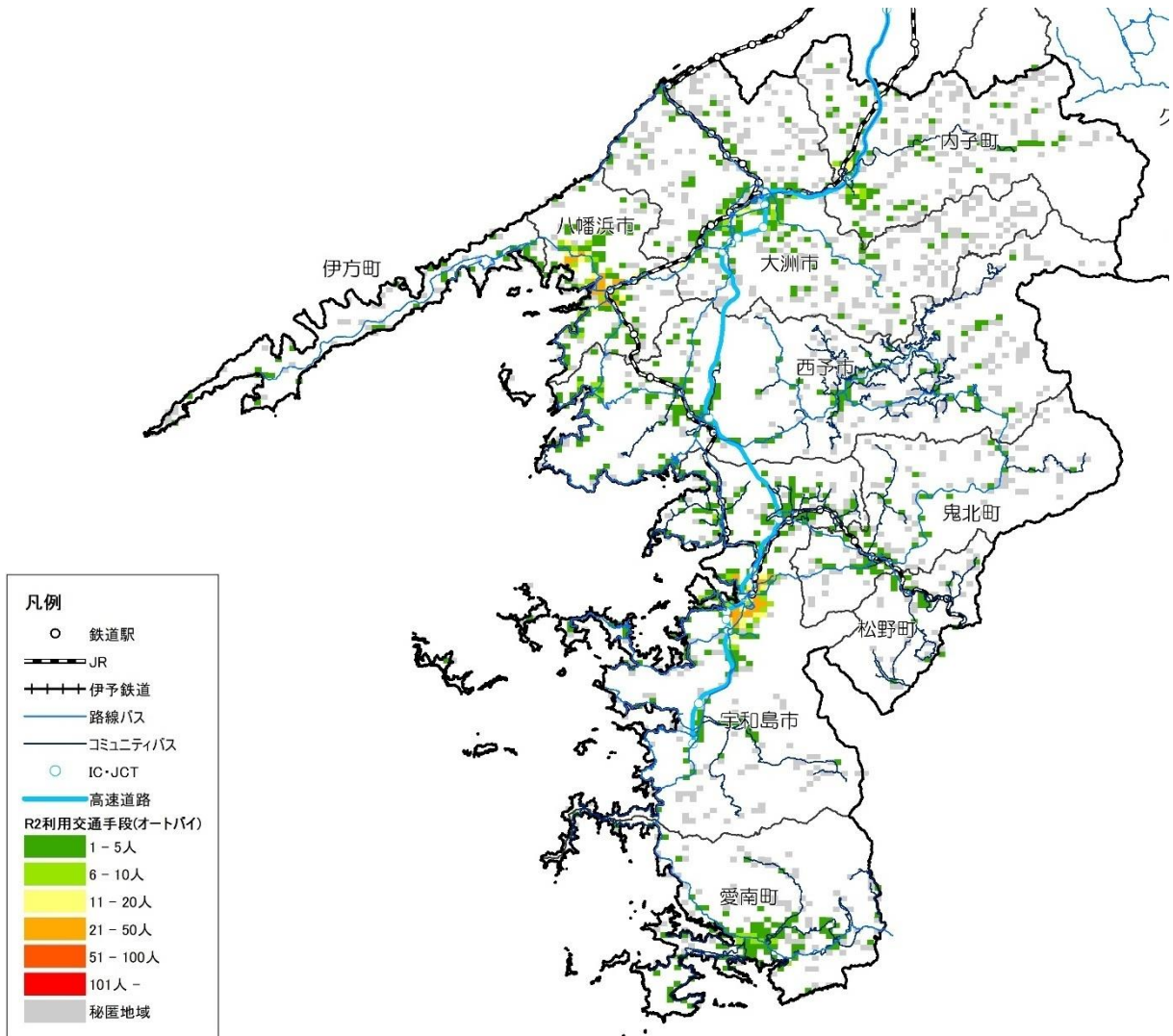


図 1-42 オートバイによる通勤・通学者の分布(南予)

資料:令和 2 年国勢調査

※秘匿地域とは、人口や世帯数等が極めて少ない地域のことである。

## 6) 通勤・通学者の分布(自転車)

### (i) 県全体

自転車を利用する 15 歳以上の通勤・通学者の分布をみると、中予の松山市周辺、東予や南予の各市町の中心部における利用が高い傾向が見られる。

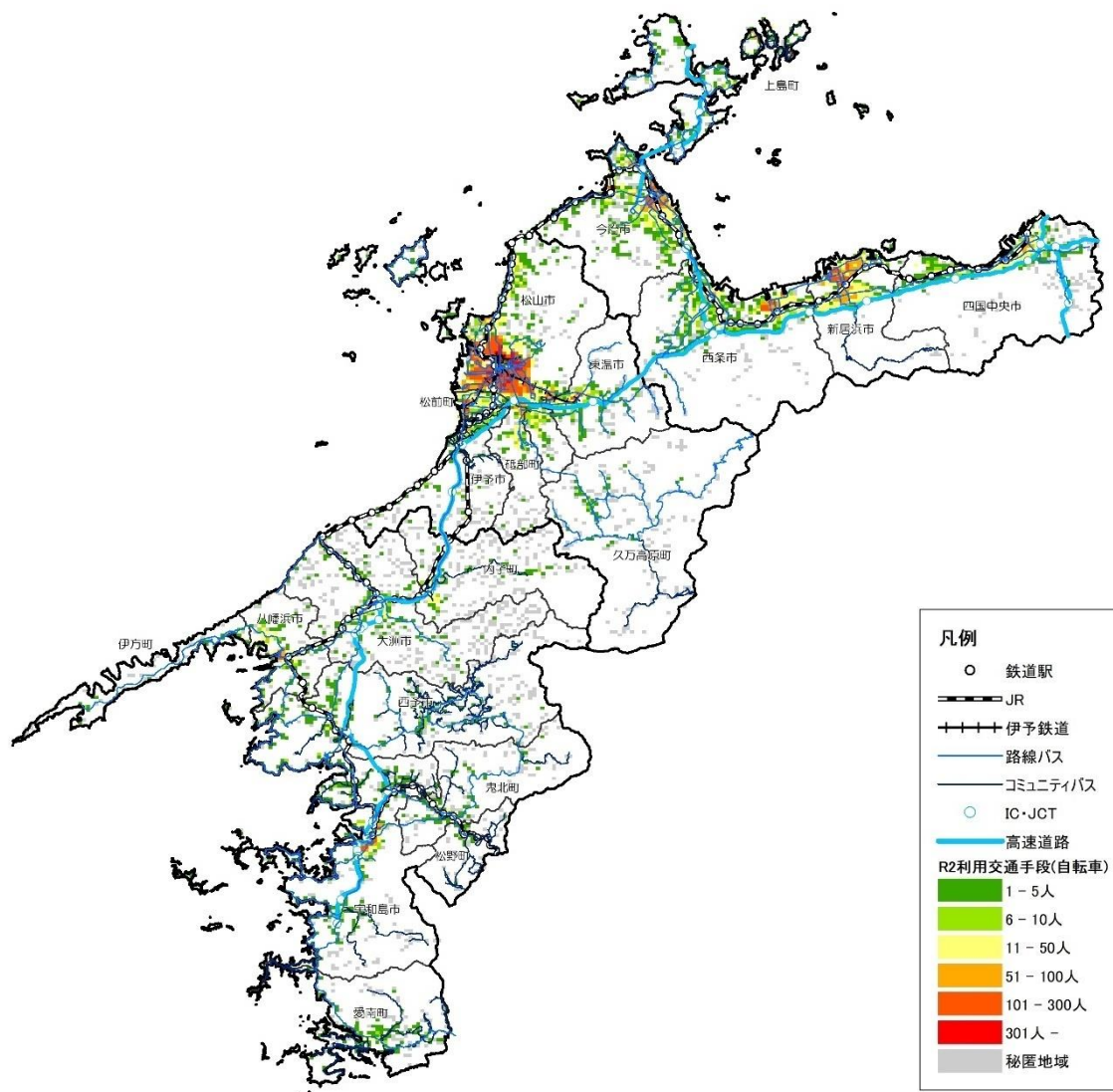


図 1-43 自転車による通勤・通学者の分布(愛媛県)

資料:令和2年国勢調査

※秘匿地域とは、人口や世帯数等が極めて少ない地域のことである。

(ii) 東予

自転車を利用する 15 歳以上の通勤・通学者の分布をみると、概ねオートバイと同じ傾向となっているが、オートバイよりも利用者数が多い。また、広範囲に分布しており、自家用車に次ぐ交通手段となっている。

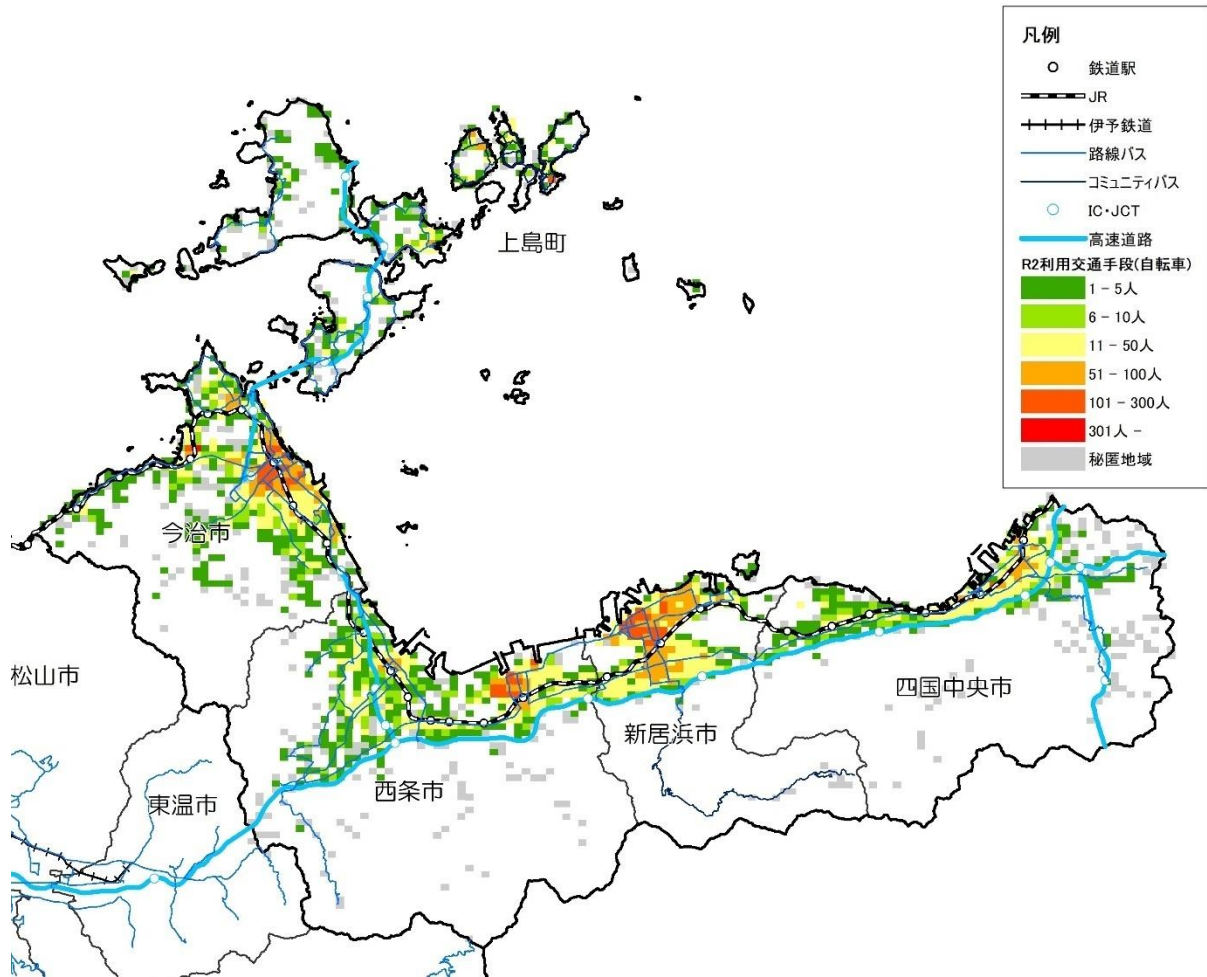


図 1-44 自転車による通勤・通学者の分布(東予)

資料:令和2年国勢調査

※秘匿地域とは、人口や世帯数等が極めて少ない地域のことである。

(iii) 中予

自転車を利用する 15 歳以上の通勤・通学者の分布をみると、概ねオートバイと同じ傾向となっているが、オートバイよりも利用者数が多い。また、広範囲に分布しており、自家用車に次ぐ交通手段となっている。

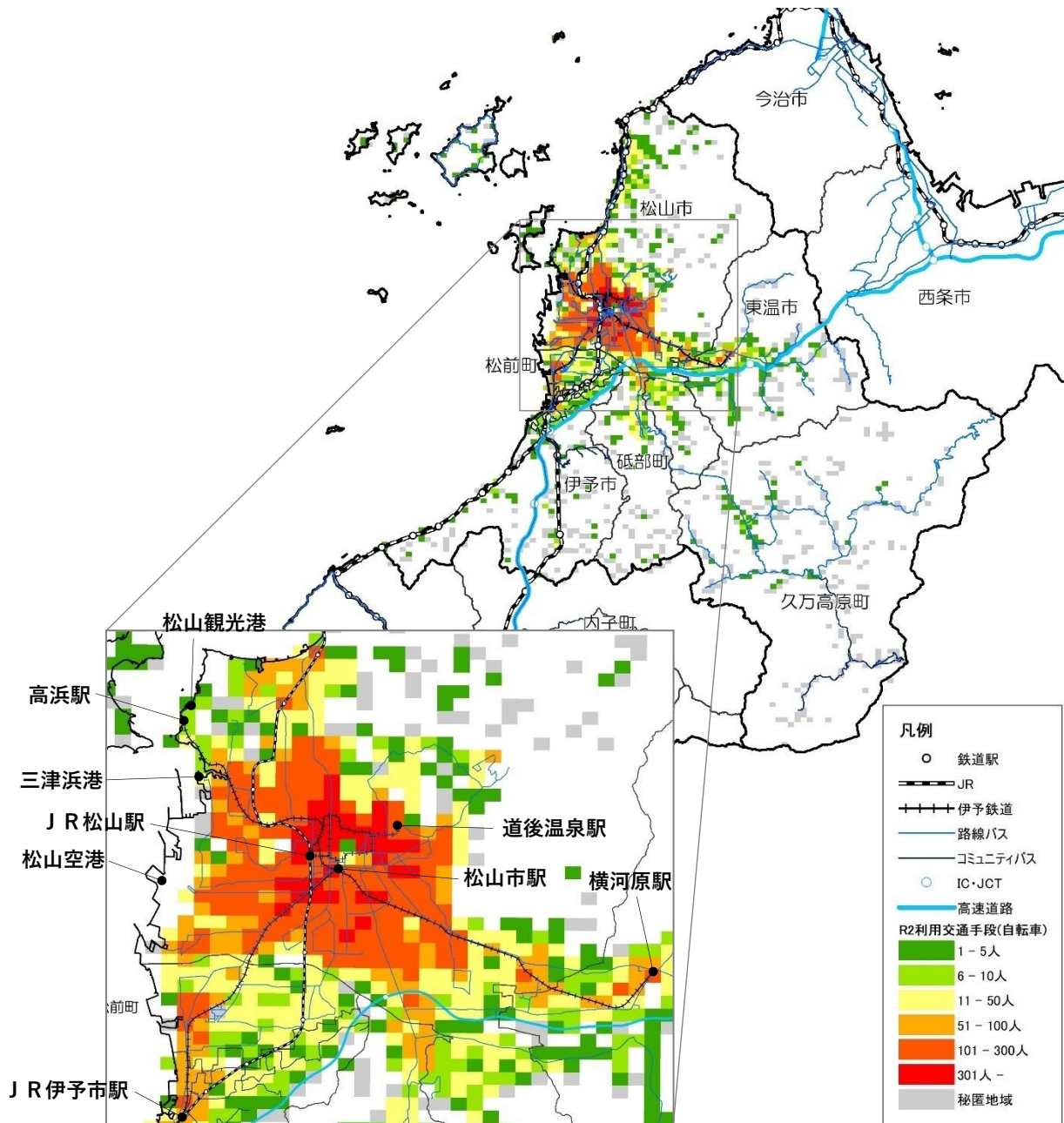


図 1-45 自転車による通勤・通学者の分布(中予)

資料:令和 2 年国勢調査

※秘匿地域とは、人口や世帯数等が極めて少ない地域のことである。

(iv) 南予

自転車を利用する 15 歳以上の通勤・通学者の分布をみると、自家用車より少ないものの、鉄道や乗合バスに比べて広範囲に分布しており、自家用車に次ぐ交通手段となっている。

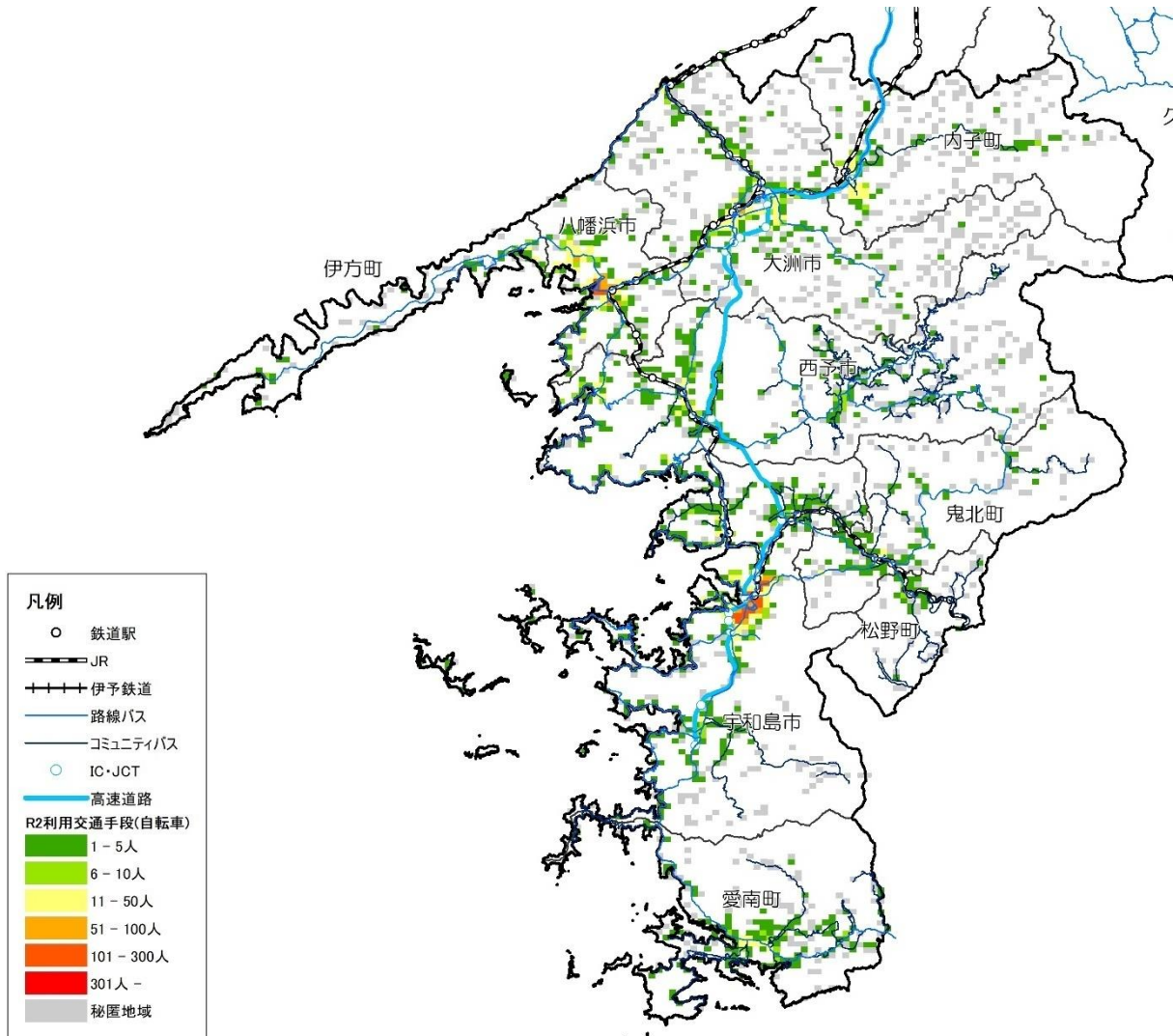


図 1-46 自転車による通勤・通学者の分布(南予)

資料:令和 2 年国勢調査

※秘匿地域とは、人口や世帯数等が極めて少ない地域のことである。

## (2) 通勤・通学者の移動状況

### 1) 松山市からの通勤・通学の状況

#### (i) 通勤の状況

松山市からの通勤の状況(15歳以上)をみると、中予の市町への移動が多くなっている。

松山市から東予への通勤の状況をみると、上島町以外への通勤がみられ、隣接する今治市や西条市への移動が多く、特に今治市へは伊予市や砥部町と同程度の移動がある。

松山市から南予への通勤の状況をみると、宇和島市や八幡浜市、大洲市、内子町への移動がみられるが、移動者数は少ない状況にある。

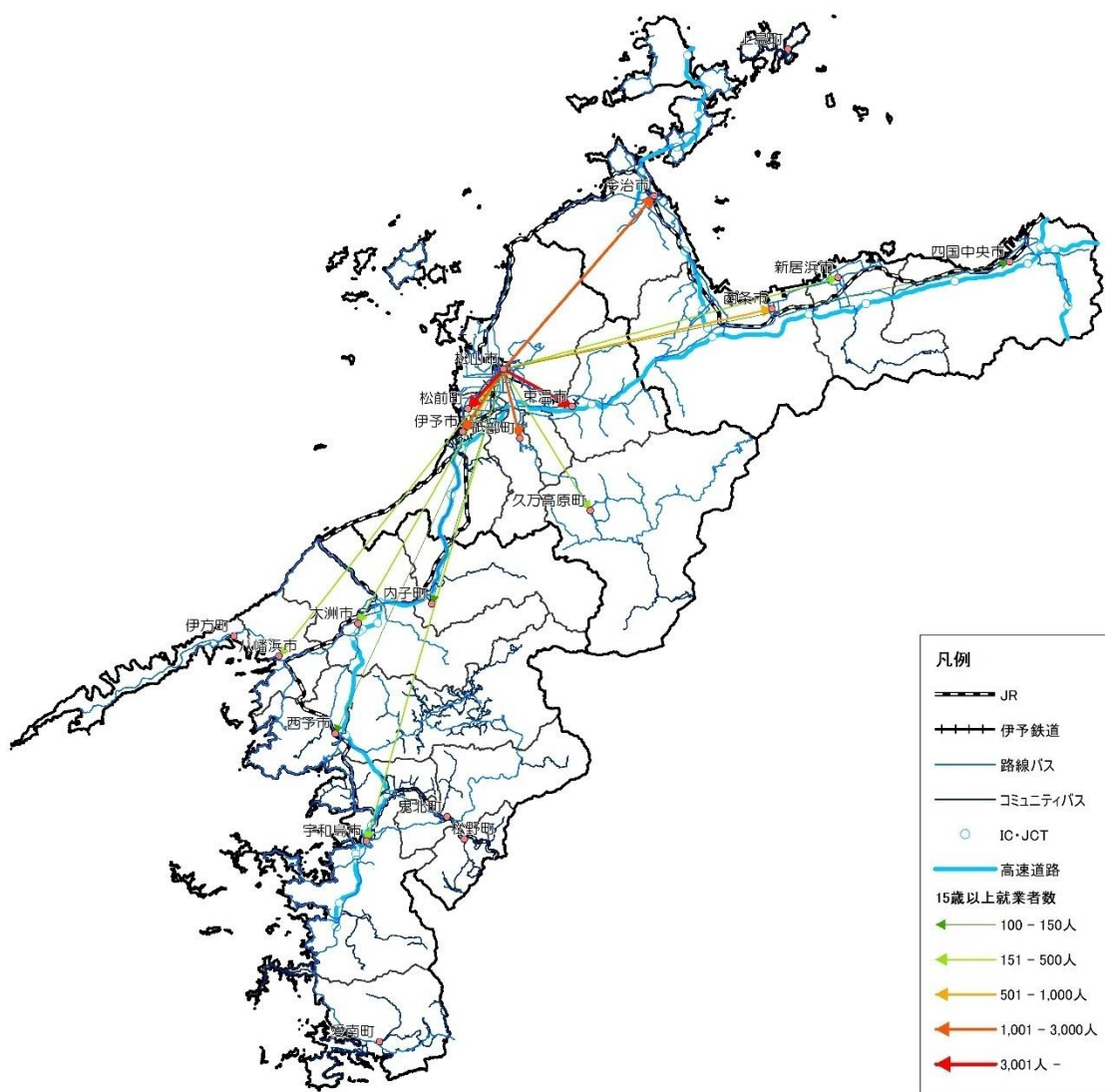


図 1-47 就業者の移動状況(松山市発)

資料:令和2年国勢調査



(ii) 通学の状況

松山市からの通学の状況(15歳以上)をみると、中予内(東温市、伊予市、松前町)への移動が大部分を占めている。

松山市から中予以外への通学の状況をみると、今治市や新居浜市への通学がわずかにみられる程度である。

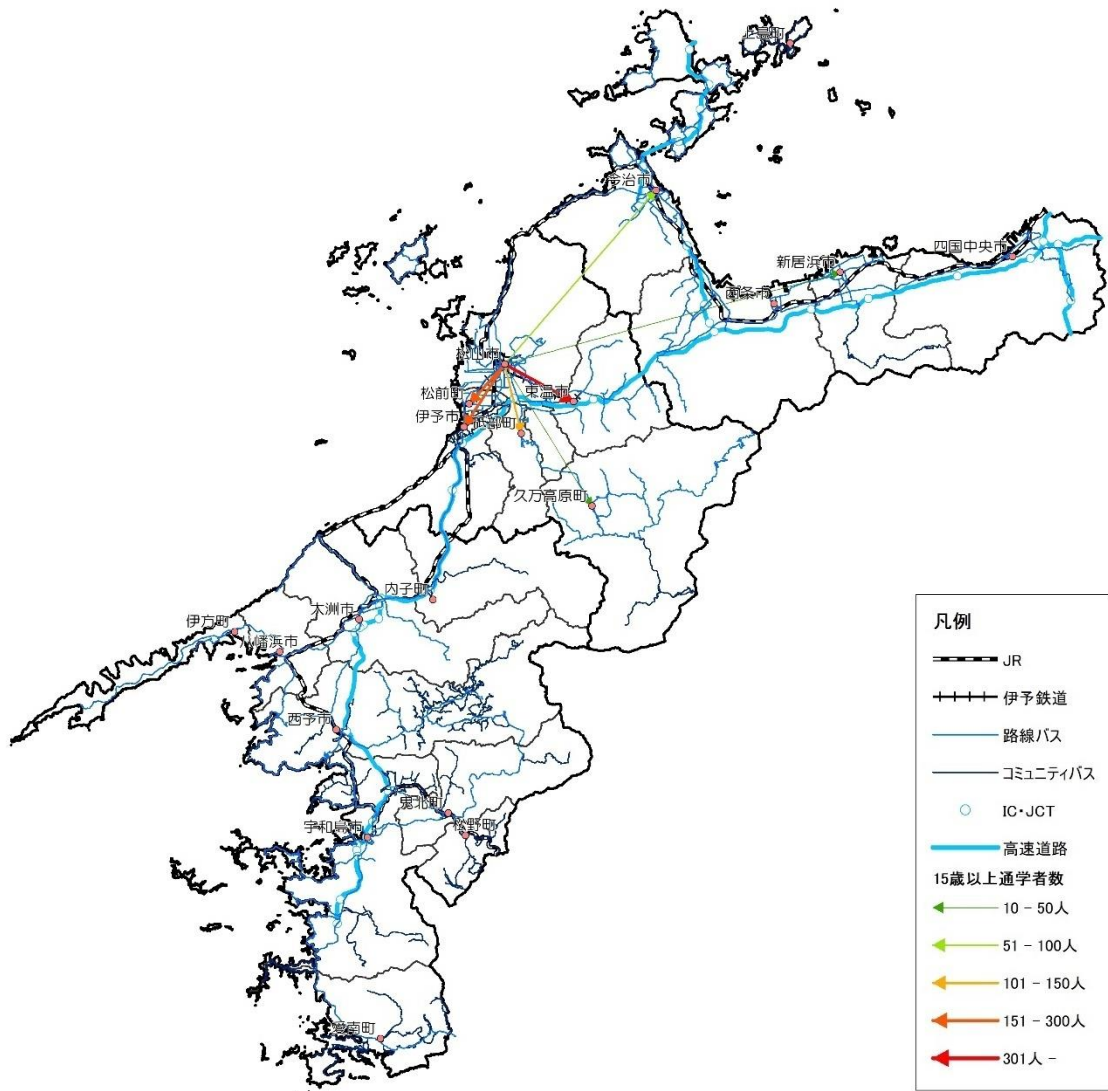


図 1-48 通学者の移動状況(松山市発)

資料:令和2年国勢調査

## 2) 東予からの通勤・通学の状況

### (i) 通勤の状況

東予からの通勤の状況(15歳以上)をみると、隣接する市町間の移動が多くなっている。また、今治市や西条市を中心に、松山市等の中予への移動もみられる。

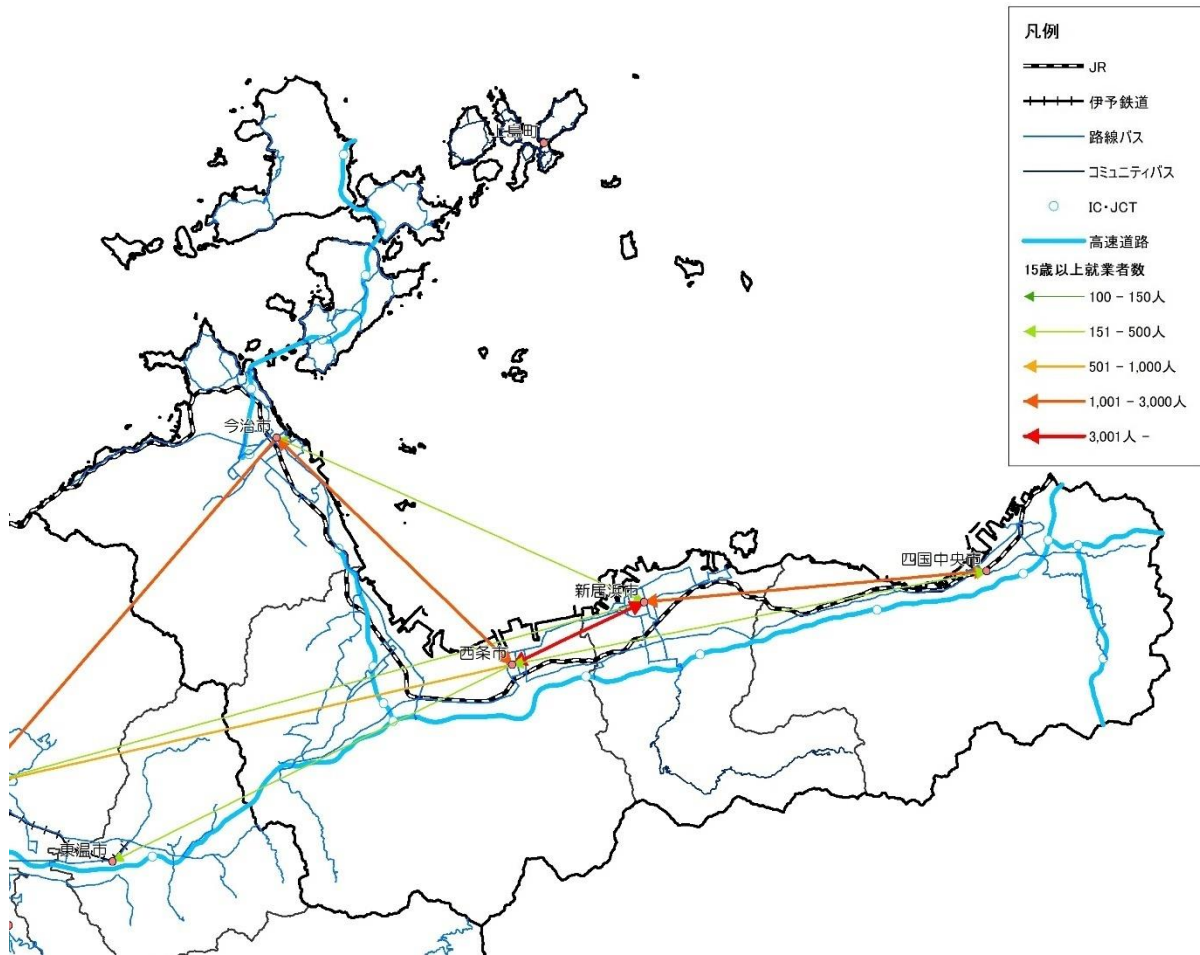


図 1-49 就業者の移動状況(東予発)

資料:令和2年国勢調査

(ii) 通学の状況

東予からの通学の状況(15歳以上)をみると、隣接する市町間の移動が多くなっているが、今治市や西条市、新居浜市等から松山市への通学も多くなっている。

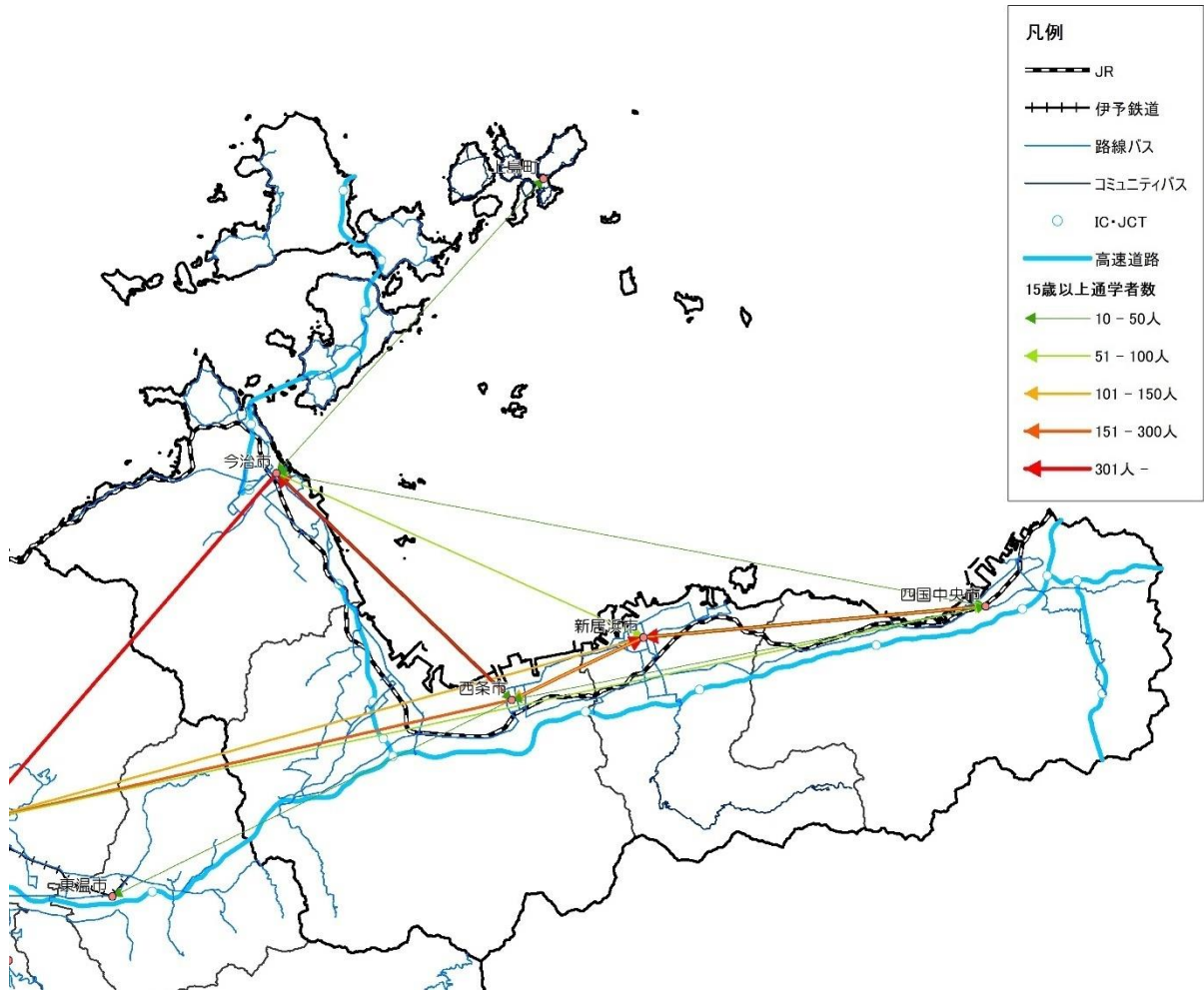


図 1-50 通学者の移動状況(東予発)

資料:令和2年国勢調査

### 3) 中予(松山市以外)からの通勤・通学の状況

#### (i) 通勤の状況

松山市以外の中予からの通勤の状況(15歳以上)をみると、各市町間で移動がみられるが、松山市への移動が突出しており、その他では伊予市と松前町間の移動が多くなっている。中予以外への移動もみられるが、移動者数は少ない状況にある。

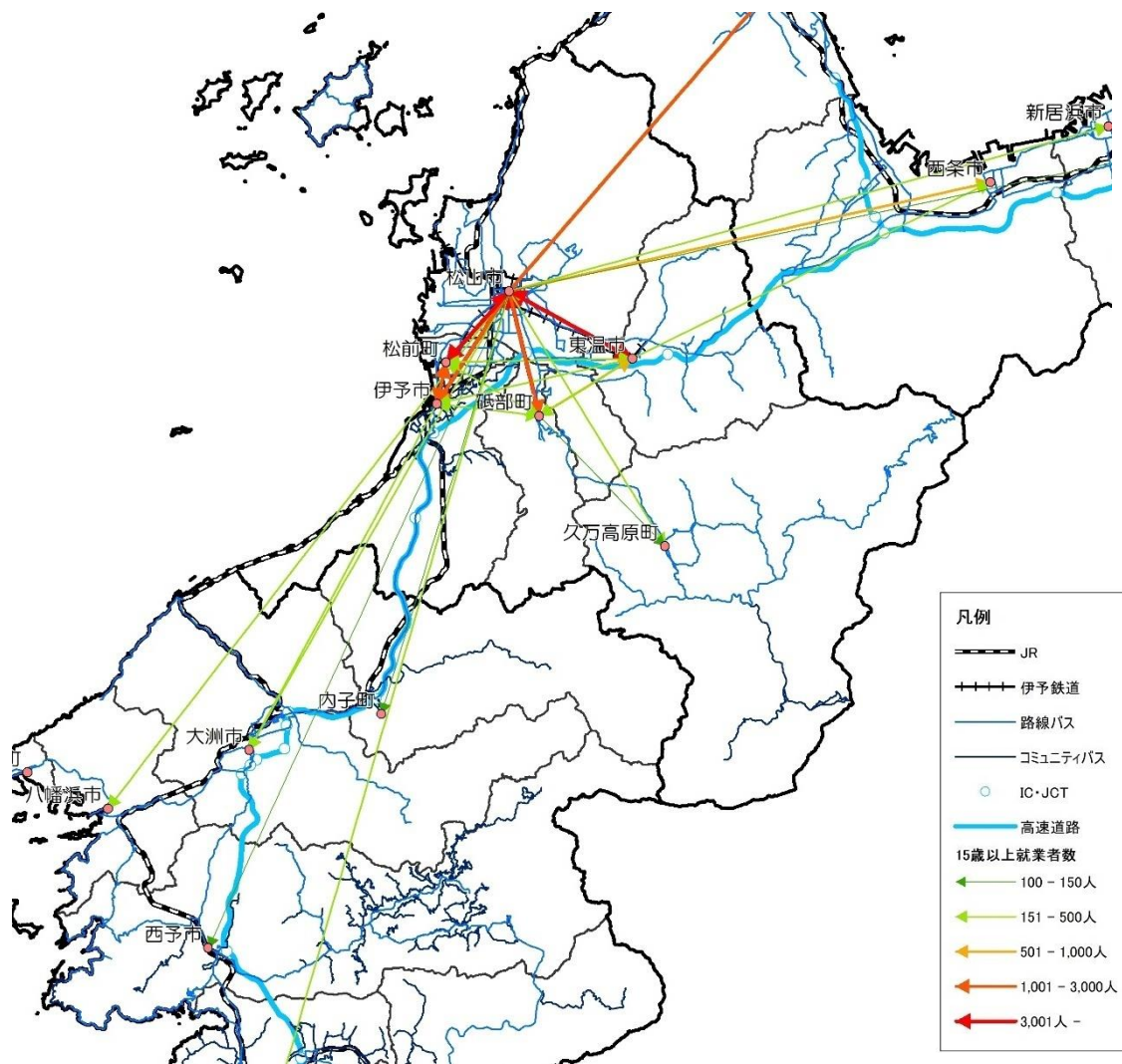


図 1-51 就業者の移動状況(中予発)

資料:令和2年国勢調査

(ii) 通学の状況

松山市以外の中予からの通学の状況(15歳以上)をみると、各市町間で移動がみられるが、松山市への移動が突出している。また、中予以外への移動は少ない。

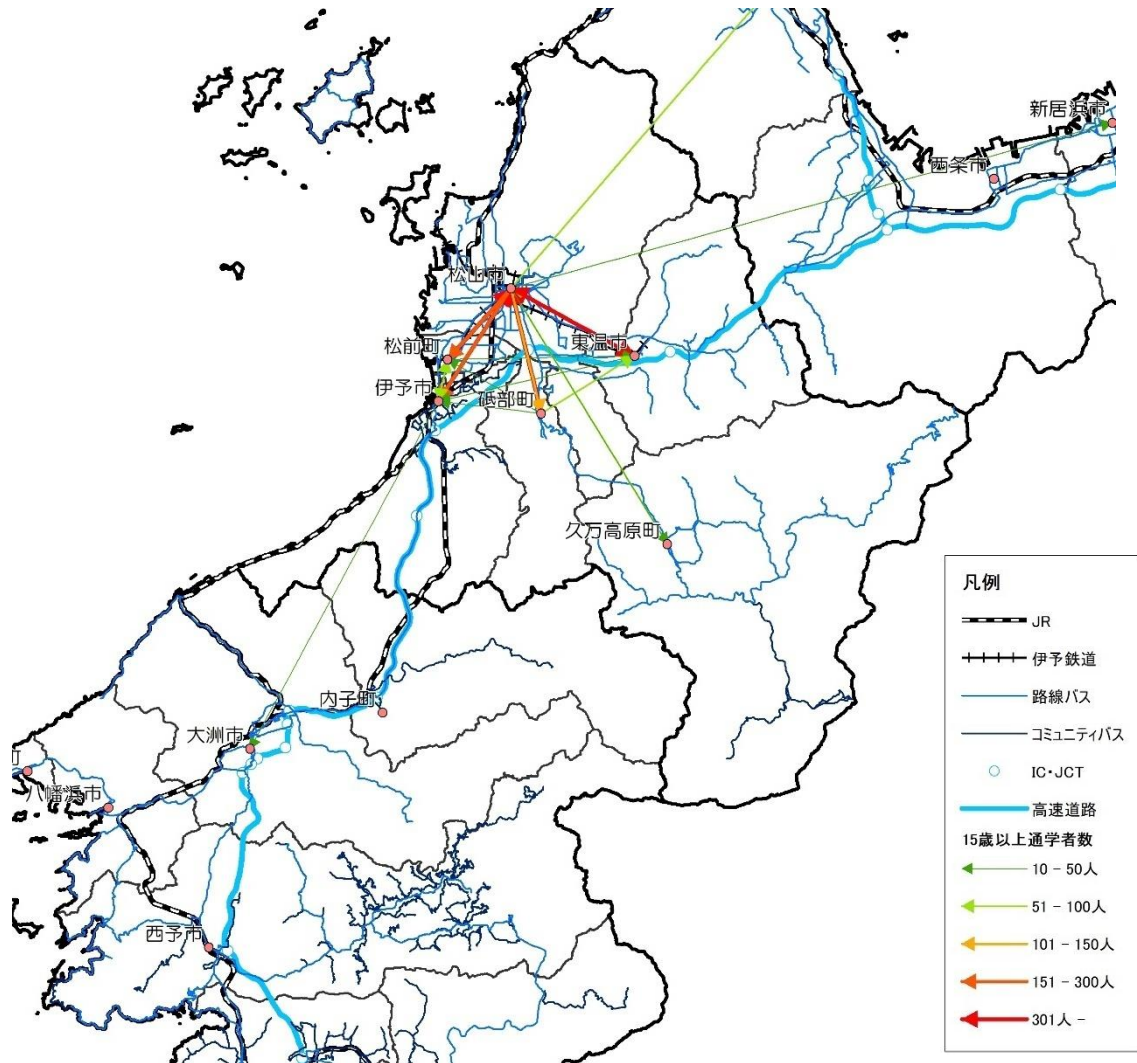


図 1-52 通学者の移動状況(中予発)

資料:令和2年国勢調査

#### 4) 南予からの通勤・通学の状況

##### (i) 通勤の状況

南予からの通勤の状況(15歳以上)をみると、南予内の隣接する市町間の移動が多くなっている。南予以外では、松山市への移動もみられるが、移動者数は少ない状況にある。また、鬼北町や松野町、愛南町については、他の市町との移動が少ない状況にある。

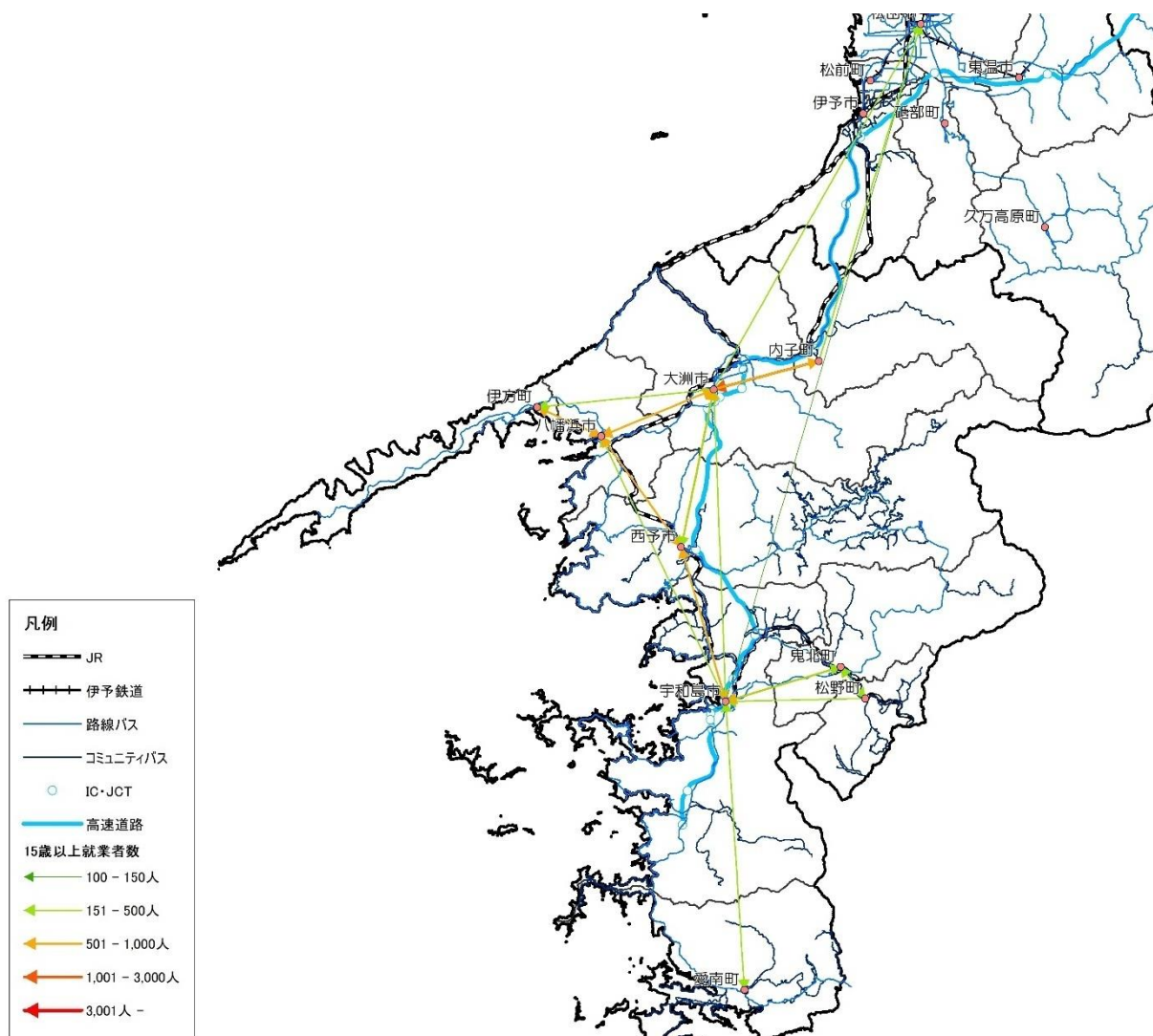


図 1-53 就業者の移動状況(南予発)

資料:令和2年国勢調査

## (ii) 通学の状況

南予からの通学の状況(15歳以上)をみると、隣接する市町間の移動もみられるものの、通勤とは異なり、大洲市から松山市等、南予以外への特定の経路の移動が多くなっている。

また、通勤に比べて、西予市から八幡浜市への移動も多い。

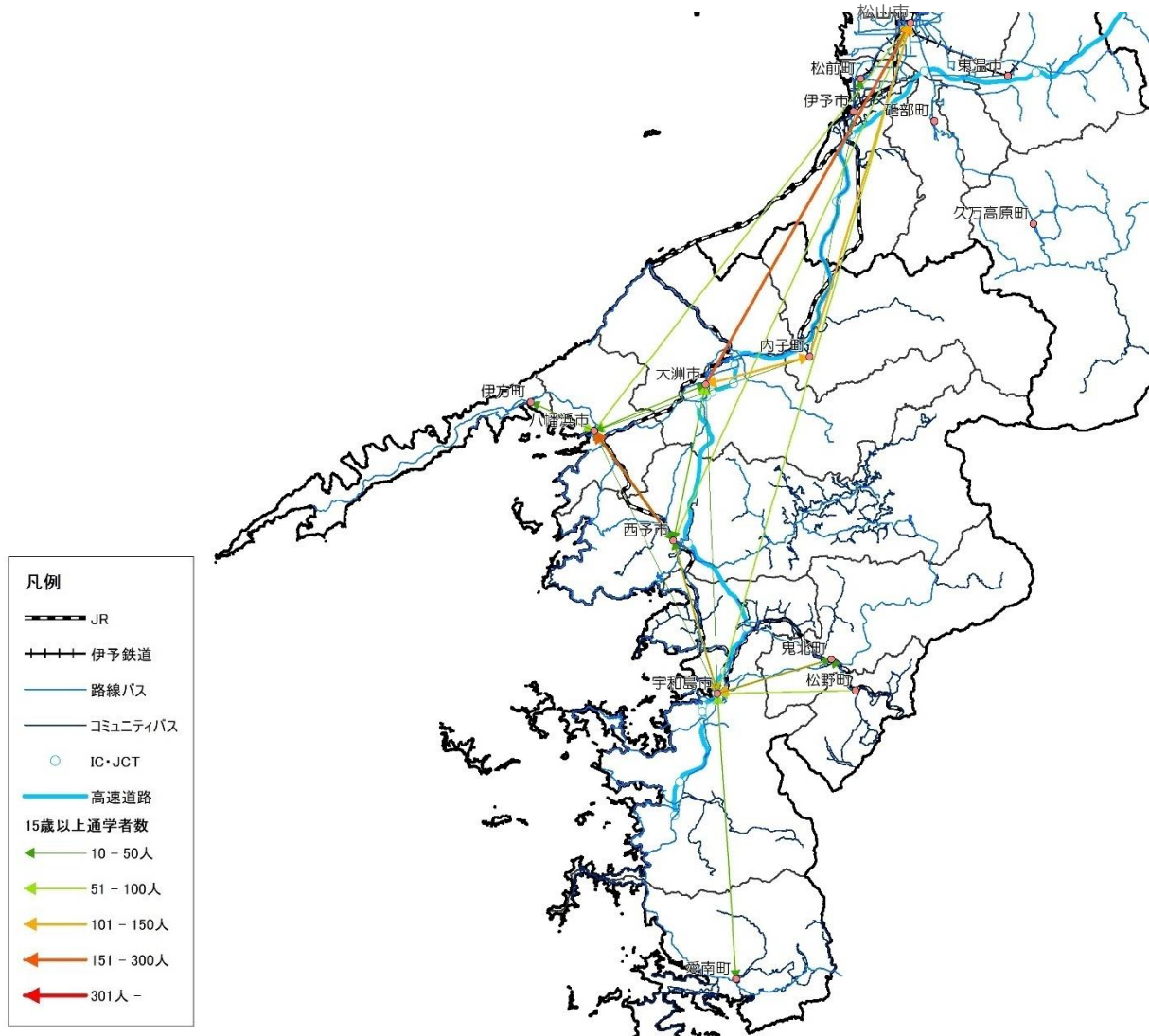


図 1-54 通学者の移動状況(南予発)

資料:令和2年国勢調査

### 1.1.4 自家用車の普及状況とリスク

#### (1) 運転免許の保有状況

県全体の年齢層別の運転免許保有率の推移をみると、70歳未満の保有率は、令和4年時点での世代も80%以上となっているが、70～74歳では75.2%、75歳以上では40.0%に低下する。

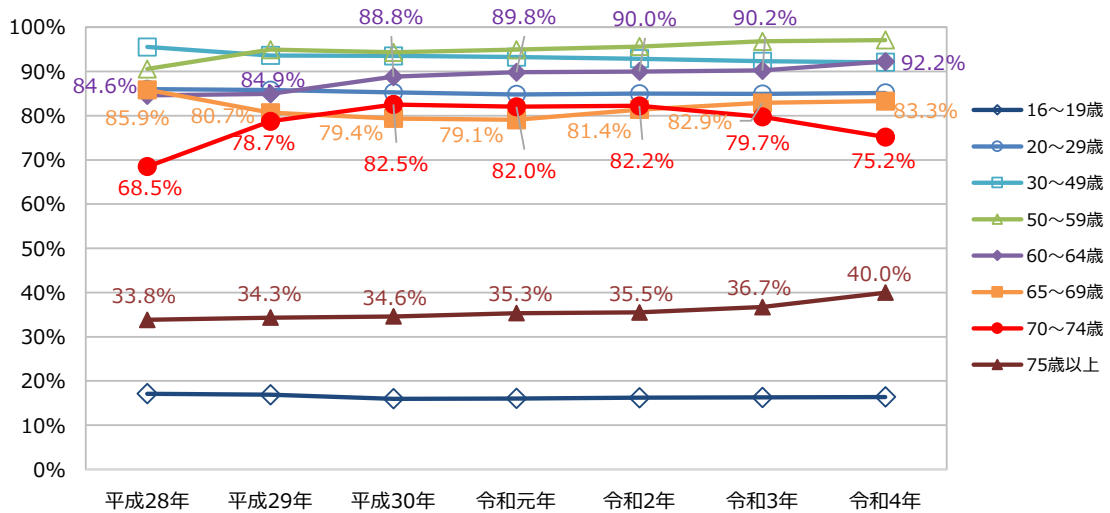


図 1-55 年齢層別の自動車等運転免許保有率(愛媛県)

資料:運転免許統計(警察庁)、住民基本台帳に基づく人口

運転免許の自主返納の状況を見ると、全国・県内ともに、令和元年に年間の自主返納者数が最多となっているが、令和2年以降は減少傾向にある。

また、全国での免許返納状況を年齢別にみると、特に70歳以上での免許返納者が多い傾向にある。免許返納者数の増加が、高齢者の運転免許保有率が低い理由の1つであると考えられることから、免許を持たない高齢者の移動手段を確保する必要がある。

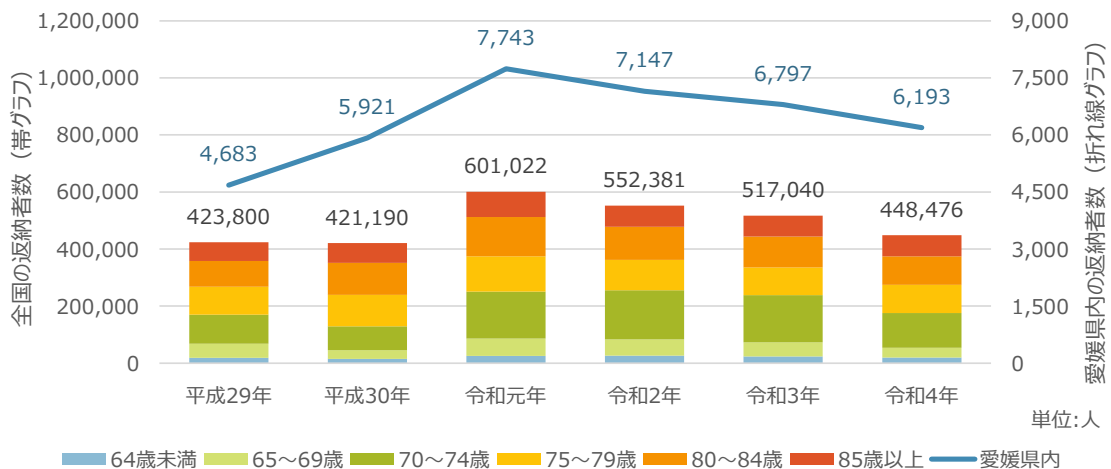


図 1-56 運転免許の自主返納者数推移

資料:運転免許統計(警察庁)、愛媛県警察提供資料



## (2) 自家用車の普及状況

地域別に自家用車の普及台数をみると、東予では、世帯当たり、人口当たりともに微増傾向にあり、令和4年時点で1.38台/世帯、0.59台/人となっており、1世帯に1台以上、2人に1台以上の保有状況となっている。県全体と比較すると、世帯当たり、人口当たりともに高くなっており、他の地域に比べ、日常生活における自家用車の利用が多い状況にある。

中予では、世帯当たりでは横ばい、人口当たりでは微増傾向にあり、令和4年時点で1.13台/世帯、0.52台/人となっており、1世帯に1台以上、2人に1台程度の保有状況となっている。県全体と比較すると、世帯当たり、人口当たりともに低くなっており、他の地域に比べて日常生活における自家用車以外の移動手段が充実していることが要因と想定される。

南予では、世帯当たり、人口当たりともに増加傾向にあり、令和4年時点で1.30台/世帯、0.55台/人と、1世帯に1台以上、2人に1台以上の保有状況となっており、概ね県全体平均と同程度の状況である。

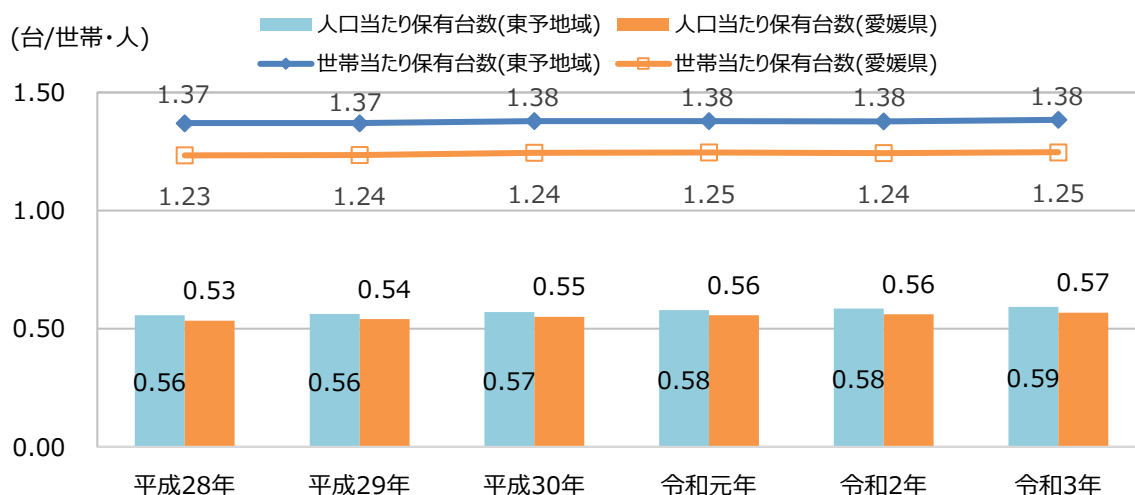


図 1-57 自家用車の保有台数(東予)

資料:人口及び人口動態(愛媛県推計)、自動車数の推移(四国運輸局)

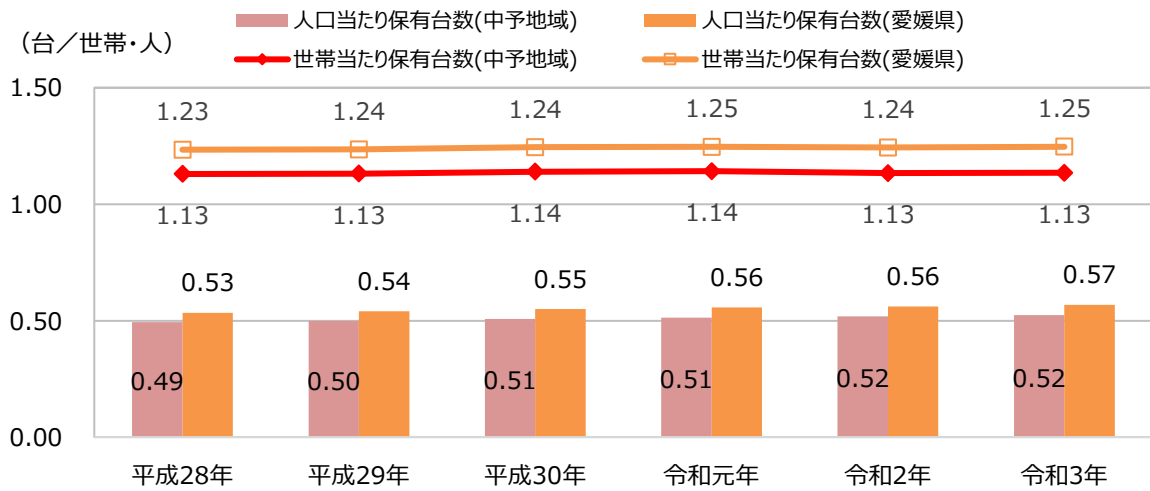


図 1-58 自家用車の保有台数(中予)

資料:人口及び人口動態(愛媛県推計)、自動車数の推移(四国運輸局)

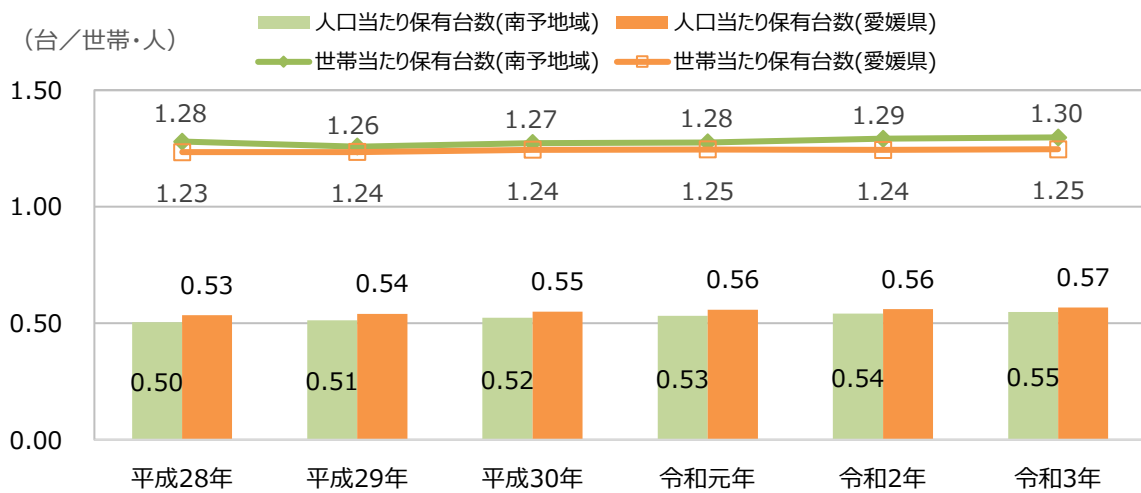


図 1-59 自家用車の保有台数(南予)

資料:人口及び人口動態(愛媛県推計)、自動車数の推移(四国運輸局)

### (3) 高齢運転者による重大交通事故の割合

全国の年齢層別の交通事故死者数の推移をみると、交通事故死者数は年々減少しているものの、交通事故死者数に占める高齢者の割合は 5 割超と高く、中でも本県は、全国よりも高い 70.5%(全国ワースト 6 位)となっている。全国に先駆けて高齢化が進む中、自動車に代わる移動手段の確保が必要となっている。

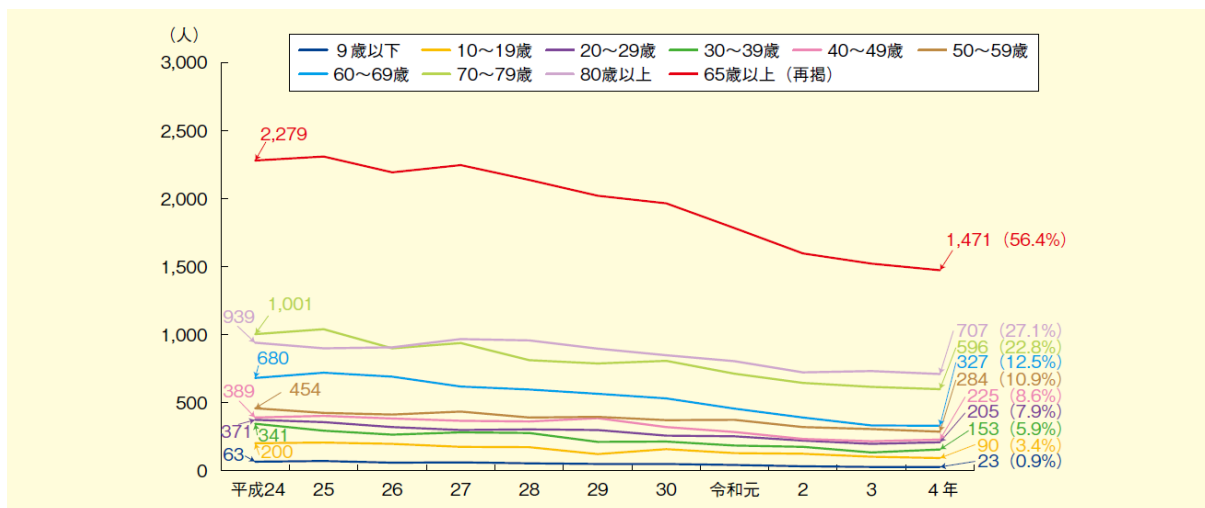


図 1-60 年齢層別交通事故死者数の推移(全国)

資料:令和 4 年交通安全白書(警察庁)

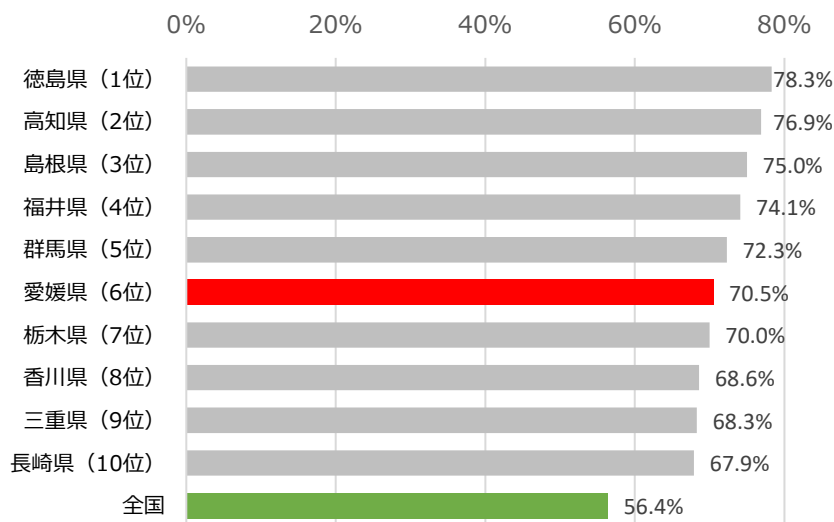


図 1-61 交通事故死者数に占める高齢者の割合

資料:令和 3 年版交通事故統計年報