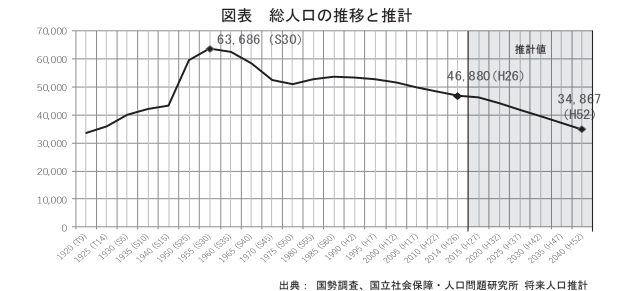
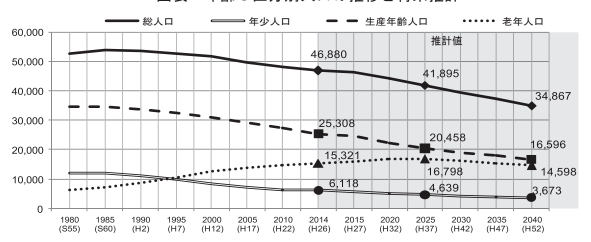
### 3 計画の背景

#### 3-1 人口動向分析

本市の人口は、昭和 30 (1955) 年の 63,686 人をピークに、平成 26 (2014) 年には約 17,000 人減の 46,880 人を経て、平成 52 (2040) 年には約 29,000 人減の 34,867 人となることが見込まれます。

「年少人口」と「生産年齢人口」は継続的に減少し、それぞれ平成52(2040)年には3,673人、16,596人まで減少することが見込まれます。「老年人口」は現在まで増加が続いておりますが、平成37(2025)年の16,798人を経て減少へ転じ、平成52(2040)年には14,598人となると見込まれます。





図表 年齢3区分別人口の推移と将来推計

出典: 国勢調査、国立社会保障・人口問題研究所 将来人口推計

# 図表 人口等の推移

### ● 人口・世帯の推移

資料:企画政策課

● 人口・世帯の推移			資料:企画政策課		
年次	世帯数	AK AK .	人口密度		
		総数	男	女	(人/k m²)
昭和60年	16,765	53,753	25,484	28,269	95.5
(旧小林市)	12,796	40,976	19,339	21,637	177.6
(旧須木村)	955	3,055	1,478	1,577	12.5
(旧野尻町)	3,014	9,722	4,667	5,055	109.4
平成2年	17,745	53,480	25,264	28,216	95.0
(旧小林市)	13,776	41,048	19,389	21,659	177.9
(旧須木村)	944	2,906	1,368	1,538	11.9
(旧野尻町)	3,025	9,526	4,507	5,019	107.2
平成7年	18,891	52,828	25,093	27,735	93.8
(旧小林市)	14,807	40,840	19,392	21,448	177.0
(旧須木村)	974	2,786	1,359	1,427	11.4
(旧野尻町)	3,110	9,202	4,342	4,860	103.6
平成12年	18,951	51,697	24,337	27,360	91.8
(旧小林市)	14,820	40,346	19,002	21,344	174.8
(旧須木村)	896	2,431	1,136	1,295	10.0
(旧野尻町)	3,235	8,920	4,199	4,721	100.4
平成17年	19,023	49,820	23,305	26,515	88.5
(旧小林市)	14,913	38,923	18,197	20,726	168.7
(旧須木村)	875	2,227	1,046	1,181	9.1
(旧野尻町)	3,235	8,670	4,062	4,608	97.6
平成18年	19,326	49,494	23,137	26,357	87.9
(小林市)	16,041	40,965	19,157	21,808	86.4
(旧野尻町)	3,285	8,529	3,980	4,549	96.0
平成19年	19,440	48,968	22,854	26,114	87.0
(小林市)	16,145	40,576	18,960	21,616	85.6
(旧野尻町)	3,295	8,392	3,894	4,498	94.4
平成20年	19,585	48,470	22,555	25,915	86.1
(小林市)	16,249	40,156	18,718	21,438	84.7
(旧野尻町)	3,336	8,314	3,837	4,477	93.6
平成21年	19,672	47,974	22,307	25,667	85.2
(小林市)	16,321	39,803	18,540	21,263	83.9
(旧野尻町)	3,351	8,171	3,767	4,404	92.0
平成22年	19,576	48,270	22,538	25,732	85.7
(旧小林市)	15,490	38,213	17,823	20,390	165.6
(旧須木村)	872	1,982	961	1,021	8.1
(旧野尻町)	3,214	8,075	3,754	4,321	90.9
平成23年	19,696	47,963	22,360	25,603	85.2
平成24年	19,816	47,770	22,245	25,525	84.8
平成25年	19,846	47,365	22,081	25,284	84.1
平成26年	19,828	46,880	21,883	24,997	83.3
平成27年	19,498	46,221	21,426	24,795	82.1
(旧小林市)	15,615	37,014	17,192	19,822	160.4
(旧須木村)	729	1,639	758	881	6.7
(旧野尻町)	3,154	7,568	3,476	4,092	85.2

<sup>※</sup>各年10月1日現在。(国勢調査確定値人口。ただし、平成18~21年及び平成23~26年は現住人口)

<sup>※</sup>現住人口は、国勢調査人口確定値(各10月1日現在)をもとに、住民基本台帳の移動人口分を増減して算出した人口

<sup>※</sup>世帯数は、不詳を含む総数

### ● 年齢3区分別人口及び構成比

資料:企画政策課

年次	総人口	年少人口		生産年齢人	口(15~64歳)	老年人口	(65歳~)
平(人	がごノくロ	総数	構成比	総数	構成比	総数	構成比
平成20年	48,470	6,665	13.8%	27,635	57.0%	14,206	29.3%
(小林市)	40,156	5,665	14.1%	23,100	57.5%	11,430	28.5%
(旧野尻町)	8,314	1,000	12.0%	4,535	54.5%	2,776	33.4%
平成21年	47,974	6,461	13.5%	27,180	56.7%	14,379	30.0%
(小林市)	39,803	5,501	13.8%	22,761	57.2%	11,587	29.1%
(旧野尻町)	8,171	960	11.7%	4,419	54.1%	2,792	34.2%
平成22年	48,270	6,285	13.1%	27,286	56.7%	14,566	30.3%
平成23年	47,963	6,274	13.1%	27,064	56.6%	14,492	30.3%
平成24年	47,770	6,256	13.1%	26,620	55.9%	14,761	31.0%
平成25年	47,365	6,178	13.1%	25,986	55.0%	15,068	31.9%
平成26年	46,880	6,118	13.1%	25,308	54.1%	15,321	32.8%
平成27年	46,221	5,900	12.8%	24,619	53.3%	15,507	33.6%

<sup>※</sup>各年10月1日現在(平成22年·平成27年は国勢調査確定値人口。平成20年·21年及び平成23年~26年は現住人口)

### ● 年齢別(5歳階級)、男女別人口

資料:企画政策課

年齢別	総数	男	女	年齢別	総数	男	女
総数	48,270	22,538	25,732	総数	46,221	21,426	24,795
0~4歳	1,955	1,022	933	0~4歳	1,881	978	903
5~9歳	2,097	1,100	997	5~9歳	1,963	1,017	946
10~14歳	2,233	1,150	1,083	10~14歳	2,056	1,072	984
15~19歳	2,190	1,093	1,097	15~19歳	1,962	997	965
20~24歳	1,524	723	801	20~24歳	1,279	615	664
25~29歳	2,163	1,048	1,115	25~29歳	1,788	834	954
30~34歳	2,562	1,208	1,354	30~34歳	2,315	1,100	1,215
35~39歳	2,436	1,207	1,229	35~39歳	2,515	1,196	1,319
40~44歳	2,328	1,114	1,214	40~44歳	2,475	1,216	1,259
45~49歳	2,773	1,312	1,461	45~49歳	2,278	1,097	1,181
50~54歳	3,402	1,666	1,736	50~54歳	2,722	1,294	1,428
55~59歳	3,978	2,019	1,959	55~59歳	3,373	1,607	1,766
60~64歳	3,930	1,913	2,017	60~64歳	3,912	1,943	1,969
65~69歳	3,117	1,436	1,681	65~69歳	3,796	1,832	1,964
70~74歳	3,167	1,379	1,788	70~74歳	2,930	1,321	1,609
75~79歳	3,237	1,417	1,820	75~79歳	2,872	1,187	1,685
80~84歳	2,559	986	1,573	80~84歳	2,744	1,112	1,632
85~89歳	1,546	459	1,087	85~89歳	1,918	652	1,266
90~94歳	692	166	526	90~94歳	933	196	737
95~99歳	217	34	183	95~99歳	267	40	227
100歳以上	31	1	30	100歳以上	47	9	38
不詳	133	85	48	不詳	195	111	84

<sup>※</sup>平成22年10月1日現在(国勢調査確定値)

※平成27年10月1日現在(国勢調査確定値)

<sup>※</sup>人口総数には年齢不詳者も含まれているため、年齢3区分の積み上げ人口には一致しない場合がある。

<sup>※</sup>人口割合については、年齢不詳を除いて算出している。

### ● 自然動態人口

資料:企画政策課・市民課

年次	総数	出生 男	女	総数	死亡 男	女	自然 増減	死産	婚姻	離婚	
平成20年	408	199	209	571	293	278	△ 163	8	211	122	
(小林市)	351	172	179	454	239	215	△ 103	5	186	109	
(旧野尻町)	57	27	30	117	54	63	△ 60	3	25	13	
平成21年	381	212	169	555	295	260	△ 174	11	253	109	
(小林市)	331	184	147	449	239	210	△ 118	9	220	94	
(旧野尻町)	50	28	22	106	56	50	△ 56	2	33	15	
平成22年	410	221	189	621	335	286	△ 211	7	222	117	
(小林市)	400	215	185	596	323	273	△ 196	7	218	116	
(旧野尻町)	10	6	4	25	12	13	△ 15		4	1	
平成23年	449	235	214	603	328	275	△ 154	10	206	91	
平成24年	387	199	188	646	303	343	△ 259	8	212	100	
平成25年	360	211	149	613	314	299	△ 253	14	217	99	
平成26年	364	187	177	672	335	337	△ 308	7	205	101	
平成27年	383	200	183	647	328	319	△ 264	10	186	95	

<sup>※</sup>各年1月1日~12月31日までの現住人口

### ● 社会動態人口

資料:企画政策課

年次		転入			転出		社会増減	
平仏	総数	県内	県外	総数	県内	県外	11. 五 垣 / 0	
平成20年	1,892	1,006	886	2,119	1,052	1,067	△ 227	
(小林市)	1,579	832	747	1,811	886	925	△ 232	
(旧野尻町)	313	174	139	308	166	142	5	
平成21年	1,806	914	892	2,139	1,136	1,003	△ 333	
(小林市)	1,542	769	773	1,815	932	883	△ 273	
(旧野尻町)	264	145	119	324	204	120	△ 60	
平成22年	1,680	835	845	1,845	906	939	△ 165	
(小林市)	1,622	816	806	1,761	865	896	△ 139	
(旧野尻町)	58	19	39	84	41	43	△ 26	
平成23年	1,646	729	917	1,806	883	923	△ 160	
平成24年	1,692	830	862	1,679	808	871	13	
平成25年	1,669	826	843	1,850	958	892	△ 181	
平成26年	1,727	891	836	1,819	853	966	△ 92	
平成27年	1,590	833	757	1,768	895	873	△ 178	

<sup>※</sup>各年1月1日~12月31日までの現住人口

<sup>※</sup>県内転入・県内転出数には、職権による記載消除を含む。

### ● 外国人国籍別人口

資料:市民課

年次	総数	韓国	中国	アメリカ	イタリア	イギリス	フィリピン	その他
平成20年	243	16	161	3	1	2	42	18
(小林市)	160	16	89	3	1	2	38	11
(旧野尻町)	83	_	72	ı	_		4	7
平成21年	259	16	172	5	1	1	45	19
(小林市)	162	16	86	4	1	1	40	14
(旧野尻町)	97	-	86	1	-	-	5	5
平成22年	285	14	203	5	1	1	46	15
平成23年	290	13	198	5	1	3	49	21
平成24年	289	11	199	4	1	0	53	21
平成25年	315	9	216	3	1	1	54	31
平成26年	322	9	191	2	0	2	55	63
平成27年	352	9	160	2	0	2	55	124

<sup>※</sup>各年12月31日現在

#### ● 行政区別人口

資料:企画政策課

	別人口							貝 11.11	三
区名	総数	男	女	世帯	区名	総数	男	女	世帯
西町1区	721	316	405	365	南真方西区	397	186	211	179
西 町 2 区	867	422	445	408	南真方区	495	203	292	254
西 町 3 区	637	305	332	315	坂 元 区	956	434	522	426
新生町区	115	54	61	49	南西1の東区	1,749	830	919	784
後川内区	1,481	671	810	627	南西1の西区	539	255	284	248
南島田区	566	267	299	260	南西2区	599	294	305	271
通 町 区	316	139	177	166	南西3区	487	235	252	196
緑 町 区	169	64	105	93	南西4区	641	309	332	298
本 町 区	290	146	144	154	種子田区	504	241	263	257
仲 町 区	488	215	273	278	北西1区	699	319	380	311
永田町区	773	352	421	416	北西2区	1,104	518	586	498
上 町 区	1,530	711	819	855	北西3区	1,288	606	682	591
上町北区	972	470	502	474	麓区	193	91	102	100
上町東区	656	289	367	319	永 田 区	429	184	245	219
上町西区	497	214	283	238	原 区	226	104	122	127
上町中区	418	192	226	217	中河間区	136	68	68	58
細野1区	2,795	1,262	1,533	1,374	夏木区	93	46	47	54
細野2区	1,540	738	802	685	堂屋敷区	25	12	13	16
細 野 3 区	785	364	421	386	下九瀬区	76	31	45	42
南 堤 区	1,668	788	880	729	上九瀬区	103	55	48	53
北 堤 区	3,143	1,538	1,605	1,348	奈佐木区	277	138	139	131
西 堤 区	949	448	501	426	内 山 区	183	84	99	90
水流迫区	1,002	452	550	469	田代八重区	1	0	1	1
東方1区	1,035	495	540	469	野 尻 1 区	839	404	435	388
東 方 2 区	929	430	499	435	野 尻 2 区	878	387	491	419
真方1区	848	400	448	415	野尻3区	1,324	627	697	618
真 方 2 区	828	377	451	404	野尻4区	2,002	929	1,073	919
真 方 3 区	717	334	383	339	野尻5区	1,454	695	759	655
南真方東区	1,407	671	736	624	野尻6区	1,336	602	734	614
※平成28年	10月1日現	在(住民	基本台帳	.人口)	合計	47,175	22,011	25,164	22,154

# 図表 産業別就業者数

											1衣		)生:	木/	יף נינ	<b>心才</b>	<b>~</b> 1=	1 <b>3</b> 2										
<b>町政策課</b>		構成	100.0	100.0	34.7	34.0	0.8	0.0	20.4	0.1	6.6	10.4	44.5	0.1	0.3	3.0	10.8	0.7	0.5	1.3	3.9	2.7	11.2	1.9	1.3	3.6	3.2	0.4
資料:企画政策課	린町)	女	2,117	1,887	616	613	3	1	267	Ι	51	216	866	Ι	5	12	239	17	3	21	111	62	369	20	25	44	40	9
位:人)	(旧野尻町	展	2,422	2,082	292	735	27	1	544	3	343	198	292	2	വ	107	191	11	15	30	45	47	74	25	28	26	87	8
(単位		総数	4,539	3,969	1,379	1,348	30	1	811	3	394	414	1,765	2	10	119	430	28	18	51	156	109	443	75	53	141	127	14
		構成	100.0	100.0	35.8	29.9	5.9	ı	20.2	I	11.8	8.4	44.0	0.2	0.1	2.8	8.6	1.2	0.3	1.0	3.9	2.7	11.2	1.6	8.0	3.8	4.6	I
	村)	女	530	441	147	139	8	ı	45	Ι	8	37	249	Ι	П	4	47	8	П	4	24	18	86	6	2	8	22	I
	(旧須木村	田	630	573	216	164	52	ı	160	I	112	48	197	2	I	24	52	4	2	9	16	6	16	7	3	31	25	ı
	)	総数	1,160	1,014	363	303	09	ı	205	I	120	85	446	2	П	28	66	12	က	10	40	27	114	16	∞	39	47	1
		構成	100.0	100.0	19.1	18.2	6.0	0.0	19.1	0.0	7.9	11.3	60.2	0.2	0.3	3.1	14.6	1.4	6.0	1.8	4.9	3.8	14.4	3.9	1.4	4.7	4.7	1.6
	(半)	女	980,6	8,638	1,425	1,408	15	2	1,247	Ι	198	1,049	5,850	9	27	29	1,351	141	99	88	909	407	2,053	403	113	306	216	116
	(旧小林市	展	0,340	6,679	2,081	1,930	144	7	2,254	2	1,240	1,012	5,175	26	31	505	1,318	117	26	242	297	287	282	313	152	554	654	169
		総数	19,426	18,317	3,506	3,338	159	6	3,501	2	1,438	2,061	11,025	32	28	699	2,669	258	163	331	905	694	2,638	716	265	860	870	285
		構成	100.0	100.0	22.5	21.4	1.1	0.0	19.4	0.0	8.4	11.0	8.99	0.2	0.3	3.1	13.7	1.3	8.0	1.7	4.7	3.6	13.7	3.5	1.4	4.5	4.5	1.3
		女	1,733	10,966	2,188	2,160	26	2	1,559	I	257	1,302	7,097	9	33	83	1,637	166	20	114	740	487	2,520	462	143	358	278	122
	総数	展	13,392 1	,334	3,060	2,829	223	8	2,958	2	1,695	1,258	6,139	33	36	633	1,561	132	114	278	358	343	675	345	183	682	299	177
-就業者数		総数	25,125 1	23,300 12	5,248	4,989	249	10	4,517	2	1,952	2,560	13,236	39	69	716	3,198	298	184	392	1,098	830	3,195	807	326	1,040	1,044	662
● 産業(大分類)、男女別15歳以上就業者数	1 2 2 7	<u> </u>	平成17年総数(参考)	平 成 22 年 総 数	第 1 次 産 業	農業	茶茶	漁業	第 2 次 産 業	欽 業	建 設 業	製造業	第 3 次 産 業	電気・ガス・熱供給・水道業	情報通信業	業 嬶 蕙	卸売小売業	金融・保険業	不動産業	学術研究、専門・技術サービス業	飲食店·宿泊業	生活関連サービス業、娯楽業	医療•福祉	教育・学習支援業	複合サービス業	サービス業(他に分類されないもの)	公務(他に分類されないもの)	分類不能の産業   299

- 19 -

#### 3-2 経済動向分析

本市の平成 25 年度の総生産は、約 1,309 億円 (対前年度比 0.2%)、産業別には、第 1 次産業は約 110 億円 (対前年度比 9.4%減)、第 2 次産業は約 235 億円 (対前年度比 2.2%増)、第 3 次産業は約 954 億円 (対前年度比 0.2%増)となっています。

総生産に対する各産業の構成比は、第1次産業が8.4%(対前年度比0.8%減)、第2次産業が18.0%(対前年度比0.4%増)、第3次産業が72.9%(対前年度比0.3%増)であり、市民所得については、平成25年度の人口1人当たり市民所得は、2,112千円で、前年度と比べると増加しました。

また、平成27年度に実施した本市の産業構造分析によると、本市において生産額が高いのは、「建設業」、「医療」の順で、非製造部門の占める比重が高くなっており、雇用所得については、「医療」、「建設業」の順となっています。総合的に分析すると、「農畜産業」、「林業」、「食料品製造業」、「繊維製品製造業」、「医療関連サービス業」、「個人向けサービス業」が本市の産業を支える中心となっています。

_		
	市内総生	産

(単位:百万円、%) 資料:宮崎県総合政策部統計調査課

タッズ科の任物		24年度			25年度	
経済活動の種類	実数	対前年度比	構成比	実数	対前年度比	構成比
1. 産 業	109,369	2.5	83.4	108,208	△ 1.1	82.7
(1) 農業	11,684	3.5	8.9	10,531	△ 9.9	8.0
(2) 林業	409	△ 17.2	0.3	426	4.3	0.3
(3) 水産業	6	△ 9.0	0.0	6	△ 1.3	0.0
(4) 鉱業	38	3.2	0.0	35	△ 7.4	0.0
(5) 製造業	8,940	△ 1.5	6.8	9,270	3.7	7.1
(6) 建設業	14,030	24.7	10.7	14,202	1.2	10.9
(7) 電気・ガス・水道業	3,237	△ 8.2	2.5	3,368	4.0	2.6
(8) 卸売・小売業	13,341	△ 3.9	10.2	13,687	2.6	10.5
(9) 金融•保険業	3,448	0.0	2.6	3,272	△ 5.1	2.5
(10) 不動産業	16,221	0.7	12.4	16,345	0.8	12.5
(11) 運輸業	3,325	△ 3.7	2.5	3,160	△ 5.0	2.4
(12) 情報通信業	3,258	0.4	2.5	3,377	3.6	2.6
(13) サービス業	31,433	1.6	24.0	30,528	△ 2.9	23.3
2.政府サービス生産者	17,224	0.4	13.1	17,133	$\triangle 0.5$	13.1
(1) 電気・ガス・水道業	727	5.1	0.6	709	$\triangle 2.5$	0.5
(2) サービス業	5,238	2.9	4.0	5,168	$\triangle 1.3$	3.9
(3) 公務	11,259	△ 0.9	8.6	11,257	0.0	8.6
3.対家計民間非営利サービス生産者	3,721	5.7	2.8	4,520	21.5	3.5
(1) サービス業	3,721	5.7	2.8	4,520	21.5	3.5
小 計	130,314	2.3	99.4	129,861	$\triangle$ 0.3	99.2
輸入品に課される税・関税	1,583	3.9	1.2	1,737	9.7	1.3
(控除)総資本形成に係る消費税	822	40.0	0.6	743	△ 9.7	0.6
合計(市内総生産)	131,075	2.1	100.0	130,855	$\triangle 0.2$	100.0
(参考)						
第 1 次 産 業	12,099	2.6	9.2	10,963	△ 9.4	8.4
第 2 次 産 業	23,007	13.0	17.6	23,507	2.2	18.0
第 3 次 産 業	95,208	$\triangle$ 0.1	72.6	95,391	0.2	72.9

※四捨五入の関係上、合計値が一致しない。

● 市民所得 (単位:百万円、%)

	24年度	(参考)	25年度	(参考)
	実数	構成比	実数	構成比
1. 雇 用 者 報 酬	59,240	62.2	59,147	59.1
(1) 賃金·俸給	48,983	51.5	48,735	48.7
(2) 雇主の社会負担	10,257	10.8	10,413	10.4
2. 財 産 所 得	5,476	5.8	6,135	6.1
a 受取	7,848	8.2	8,122	8.1
b 支払	2,372	2.5	1,987	2.0
(1) 一般政府	△ 1,347	$\triangle$ 1.4	△ 1,104	△ 1.1
(2) 家計	6,726	7.1	7,120	7.1
(3) 対家計民間非営利団体	97	0.1	119	0.1
3. 企 業 所 得	30,476	32.0	34,769	34.8
(1) 民間法人企業	14,603	15.3	17,810	17.8
(2) 公的企業	736	0.8	832	0.8
(3) 個人企業	15,138	15.9	16,127	16.1
a 農林水産業	3,063	3.2	3,508	3.5
b その他の産業	3,165	3.3	3,642	3.6
c 持ち家	8,909	9.4	8,976	9.0
市民所得(1+2+3)	95,193	100.0	100,051	100.0
民間法人企業所得(配当受払前)	15,315		18,177	

(単位:人、千円、%)

	24年度	(参考)	25年度(参考)			
	実数	対前年度比	実数	対前年度比		
人口	47,770		47,365			
就業者数	22,540	$\triangle$ 1.2	22,295	△ 1.1		
人口1人当たり市民所得	1,993		2,112			
就業者1人当たり市内総生産	5,815	3.3	5,869	0.9		

<sup>※</sup>四捨五入の関係上、合計値が一致しない。

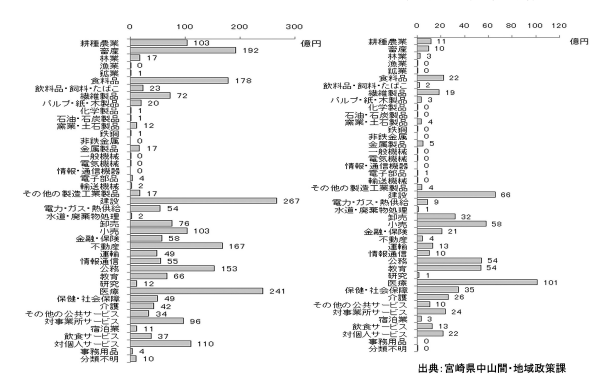
資料: 宮崎県総合政策部統計調査課

<sup>※</sup>人口は、宮崎県現住人口調査(10月1日現在)で推計。

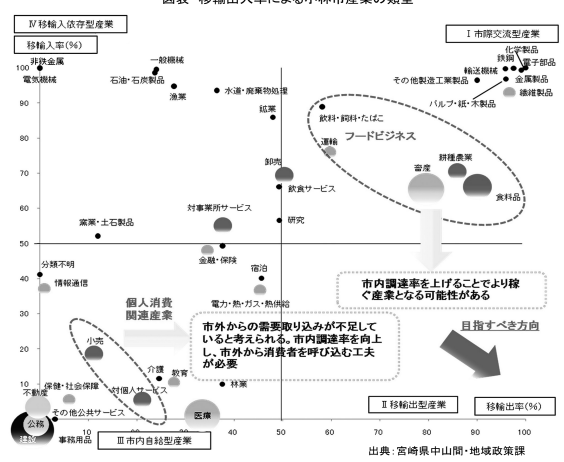
<sup>※</sup>就業者数は、国勢調査(平成22年10月1日現在)の結果を基にして、就業値ベースで推計。

#### 図表 産業別市内生産額

#### 図表 産業別市内雇用所得



図表 移輸出入率による小林市産業の類型



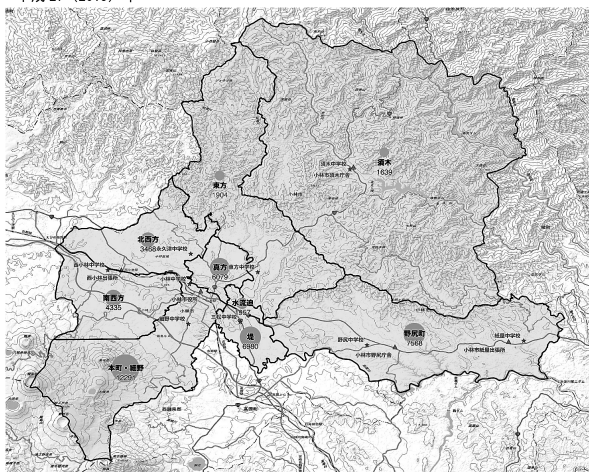
### 3-3 地区別将来人口

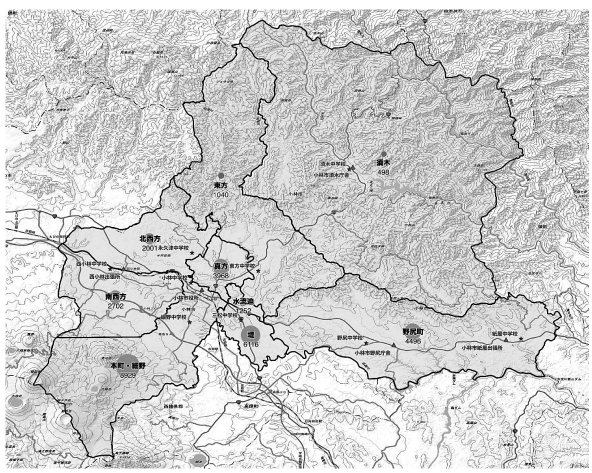
地区別の将来人口を、平成27年度の現状人口と地区別の増減率に基づき推計しました。

地区別の実数は推計人口、円の大きさは人口の大きさを表します。地区ごとにみると、市全体より著しい人口減少が予測される地区があることがわかります。

### 図表 地区別将来人口地図

平成 27 (2015) 年





資料:企画政策課

- ※平成27年度の人口は、H27国勢調査確定値
- ※平成57年度の人口は、H27国勢調査確定値及び過去の実績値を踏まえ、地区別の人口減少率に基づき推計した数値
- ※地域区域は、字を基本とし区分
- ・小林区域は、「東方」「真方」「堤」「細野・本町・駅南」、「南西方」「北西方」「真方」の 7区分で表記
- ・須木区域は、「須木下田」、「須木中原」「須木内山」「須木奈佐木」「須木内山」の5つを 合算し、1区分で表記
- ・野尻町区域は、「野尻町紙屋」、「野尻町東麓」「野尻町三ヶ野山」の3つを合算し、1区 分で表記

### 3-4 人口の将来展望

「てなんど小林総合戦略」では将来の人口を次のとおり改善し、目標を定めています。

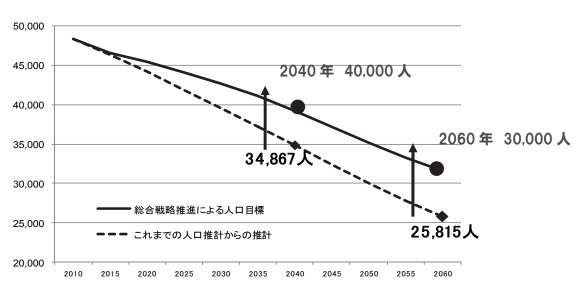
### ○ 自然増減:合計特殊出生率を現状維持(1.84)

本市の合計特殊出生率は、平成 26 年の国 (1.42)・県 (1.69) より高めに推移しており、現状を維持していくことを目指します。

#### ○ 社会増減: 若年層の純移動率を 10%改善

本市の人口のうち、15~39歳の若年層は、市外への流出と共に戻りが弱く、 人口を維持していく上で大きな影響を与えています。この若年層の純移動率を それぞれ10%改善し、人口減少を緩和することを目指します。

これらのことにより、**2040 年(平成 52 年)の人口を 40**,000 人と設定し、その目標を達成することによりその延長上に **2060 年(平成 72 年)の人口を 30**,000 人と設定します。



図表 市の人口推移と目標

出典: てなんど小林総合戦略

#### 3-5 本市を取り巻く諸情勢と課題

社会経済情勢の変化はめまぐるしいものがあり、それらは今後の本市まちづくりの方向性にも大きく影響を与えるものです。

K・・のまちづくりにおいては、広域的、全国的、さらには世界的な視点から、 時代の流れがもたらす様々な課題に的確かつ柔軟に対応していくことが必要で す。

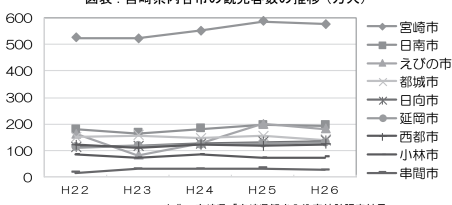
#### (1)地域資源の磨き上げ

世界人口は今後も伸び続けることが予想されており、特にアジア地域では中間層拡大や都市化の進展による経済成長が見込まれています。また、国際的な経済連携への政府の対応も含め、今後、世界はよりグローバル化が進むと見込まれています。人口減少や国内市場縮小という課題を抱える日本は、輸出拡大、観光立国の推進等グローバル化に対応した政策を実行に移していく必要があります。

宮崎牛や果物等地域資源に恵まれた本市においても、こうした流れに対応する必要がありますが、基幹産業である農林畜産業では担い手育成、後継者確保が喫緊の課題となっています。生産性向上やブランド化等により、付加価値を高め、競争力の強化を進める必要があります。

一方、日本を訪れる外国人観光客数は近年増加傾向にあり、2015年には過去最高を記録しました。インバウンド需要の取り込みは雇用機会の増大等にもつながり、地域経済の活性化のためにも重要な施策となっています。また、若い世代を中心に田舎暮らしや地方移住に興味を持つ人も増えてきています。

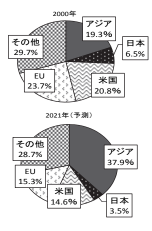
本市においては知名度をあげるための情報発信、シティセールスに取り組み、 PR動画等で一定の成果をあげていますが、今後はこれを実際の人の流れに確 実につなげていけるように、観光DMOや移住施策等を戦略的に推進すること が重要となります。



図表:宮崎県内各市の観光客数の推移(万人)

出典:宮崎県「宮崎県観光入込客統計調査結果」

#### 図表 世界の GDP シェア推移予測



出典: IMF

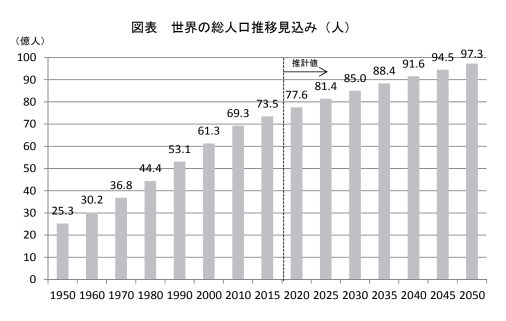
#### 図表 インバウンド需要の推移



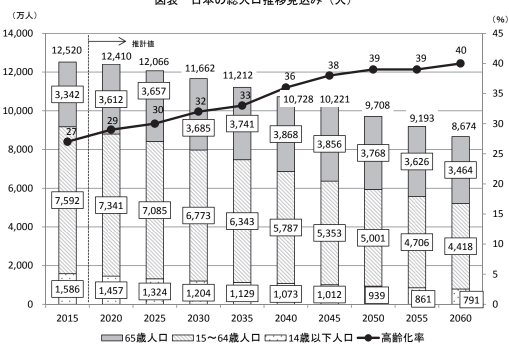
出典: 観光庁 訪日外国人の消費動向 及びJNTO訪日外客数の動向

## (2) 少子高齢化に対応した施策の展開

世界人口は今後も伸び続け、国連の予測によると 2030 年には 85 億人になる と見込まれています。その一方、少子高齢化が進む日本の総人口は今後も減少 が続き、国立社会保障・人口問題研究所の将来推計人口によれば、2030 年には 1 億 1,700 万人を割ることが予想されています。



出典: UN, World Population Prospects: The 2015 Revision



図表 日本の総人口推移見込み (人)

出典: 2015 年は総務省「国勢調査」(年齢不詳人口を除く)、2020 年以降は国立社会保障・人口問題研究所 「日本の将来推計人口(平成 24 年 1 月推計)」(出生中位・死亡中位推計)

宮崎県全体では全国平均よりも早く高齢化が進んでおり、大学進学や就職等による人口の県外流出が続き、人口減少は今後さらに加速化すると予想されています。また、県内の大部分を占める中山間地域においては、雇用の確保が難しいことから若年層の流出が進み、高齢化率も高く、厳しい現状となっています。

図表 宮崎県人口に占める中山間地域と中山間地域以外の人口の推移(単位:千人)

		1980	1990	2000	2010	2015	2020	2030	2040
宮崎県の人口		1,152	1,169	1,170	1,135	1,110	1,071	979	874
	人口	503	489	471	430	407	381	327	274
中山間地域	県全域に対する割合	43.7%	41.8%	40.3%	37.9%	36.7%	35.6%	33.4%	31.4%
	対 1980年(%)	_	-2.8%	-6.4%	-14.5%	-19.1%	-24.3%	-35.0%	-45.5%
中山間地域 以外	人口	649	680	699	705	703	690	652	600
	県全域に対する割合	56.3%	58.2%	59.7%	62.1%	63.3%	64.4%	66.6%	68.6%
	対 1980年(%)	-	4.8%	7.7%	8.6%	8.3%	6.3%	0.5%	-7.6%

出典:宮崎県中山間地域振興計画(平成27~30年度) 2010年までは国勢調査、2015年以降は県の独自推計

本市においては人口減少を緩和するため、「てなんど小林総合戦略」において 自然増、社会増の数値目標を設定し、将来の人口目標(2040年に40,000人、 2060年に30,000人)を掲げました。

この目標達成のため、若い世代が希望する仕事を創ることを最優先の施策として、本市の実態に応じた取組を進めることが重要です。また、人口減少を緩和するため、出生数の増加につながるような子育て環境の充実が必要となります。これまでの施策に加えて、結婚・妊娠・出産・育児の切れ目のない支援が求められています。また、少子高齢化により今後、地域に占める高齢者の割合は一層高まります。高齢者が元気で安心して過ごせるよう、医療、介護の連携や健康づくりの推進等が必要です。

#### (3)小林を支える人材の育成

魅力ある教育環境を整備し、若年層の流出を防ぐとともに定住の促進を図ることが重要です。また、本市の魅力である豊富な「食」を生かした食育等、郷土愛を醸成しながら、多彩な人材を育成する必要があります。国際交流や教育について考える場を多く設けながら、0歳から100歳までの幅広い世代が一緒に学び、地域を支える人材の基盤を作ることが求められています。



小林市移住促進 PR ムービー第 1 弾"ンダモシタン小林"



小林市 移住促進PRムービー 第5弾 **"サバイバル下校篇**"

## (4)災害に備えた地域体制の確立

温室効果ガスの増加等により地球温暖化が進み、海面水位の上昇、頻発する 異常気象等が世界各地で大きな問題となっています。また、日本は世界でも有 数の災害大国であり、南海トラフ巨大地震の発生が予想される中、官民をあげ て、防災、減災に向けた取組を進める必要があります。

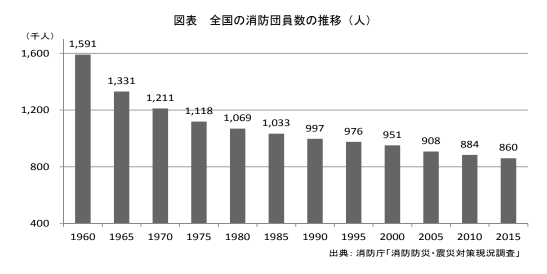
マグニチュード6.0以上の地震回数 活火山数 災害被害額(億ドル) 日本 日本 日本 110 326 4,209 (7.1%) (18.5%) (17.5%) 世界 世界 世界 1,758 24,030 ※2003年-2013年 ※1984-2013年

図表 世界の災害に比較する日本の災害被害、2000年以降の世界の主な自然災害

年	災害の種類	国名(地域名)	死者•行方不明者数(概数)
2004	地震・津波(2004年スマトラ沖地震・津波)	スリランカ、インドネシア、モル ディブなど	226,000以上
2008	地震(四川大地震)	中国	87,500
2008	サイクロン・ナルギ	ミャンマー	138,400
2010	地震(ハイチ地震)	ハイチ	222,600
2011	地震・津波(東日本大震災)	日本、東北・関東地方	19,000

出典: 平成 26 年版·平成 28 年版防災白書

本市では協働により「九州一安心安全なまち」を目指し、防災関連の各種取組を進め、防災メール登録者率では九州一となっています。災害時に市民同士が助け合えるよう、日頃から隣近所での接点を増やすとともに、防災教育や自主防災組織の活動を活発化させることが求められています。また、本市の魅力である水について、いつまでもきれいでおいしく飲めるように設備等の維持をしていくことが重要です。



### (5)住みよさの向上

本市の恵まれた自然環境を維持、活用するとともに、市民と行政が一体となって、快適な生活環境を形成していくことが求められています。また、住みよさの向上は域外からの人を呼び込む力の向上にもつながります。住みよさの全ての底上げが必要ですが、特に強化する分野を定め、オンリーワンとしての特徴あるまちづくりを進めます。

また、ICT等の情報通信技術は近年、飛躍的な発展を遂げており、今後も そのスピードはますます増していくと予想されています。情報通信基盤の整備 が進めば、教育や医療、雇用等社会のあらゆる分野の利便性が高まります。

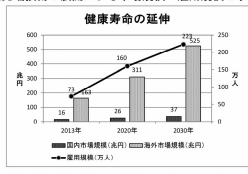
本市においても、行政サービスの効率化や高付加価値化に向けて、ICT等の情報技術の活用をより一層深めていく必要があり、情報通信網の充実や教育現場での活用等を進めます。

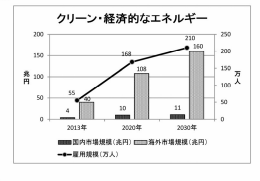
#### 図表 先端技術の展開による市場規模・雇用規模の予測

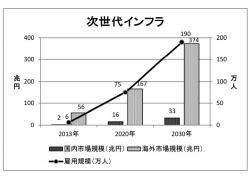
#### 【先進技術の展開事例】

- ○再生医療~健康寿命の延伸、機能障がい等からの回復
- ○クリーンエネルギーの高度利用技術~太陽光・バイオマス発電等の新エネルギーの効率的活用
- ○ロボット~生産性の向上、労働力減少の補てん、特殊環境下での作業
- ○ビッグデータ~センサーによる荷重に伴う橋や道路の破損状況の把握、レセプトデータを用いた健康づくりや医療費適正化

#### (先端技術の展開による市場規模・雇用規模の予測)







#### 【各項目に含まれる主な分野】

○健康寿命の延伸

健康増進・予防サービス、生活支援サービス、 医薬品・医療機器、高齢者向け住宅 等

○クリーン・経済的なエネルギー

再生可能エネルギー、高効率火力発電、蓄電池、 次世代自動車、燃料電池、省エネ家電 等

○次世代インフラ

インフラマネジメント、車両安全運転システム、 宇宙インフラ整備 等

(出典: 2013 年 日本再興戦略)

# 図表 宮崎県内の人口等の推移

〇平成27年国勢宮崎県市町村人口等データ(確定値)

No.	自治体	人口	人口增減数	人口増減率(%) (平成22~27年)	面積kmi	人口密度	世帯数	世帯増減数	世帯増減率(%)
1	宮崎県	1,104,069	△ 31,164	Δ 2.75	7735.31	142.7	462,858	2,353	0.51
2		922,398	△ 22,824	△ 2.41	4617.92	199.7	392,639	2,906	0.75
3		181.671	△ 8.340	△ 4.39	3117.39	58.3	70,219	-553	△ 0.78
4	宮崎市	401,138	555	0.14	643.67	623.2	175,408	5,272	3.10
5	(旧・宮崎市)	317,000	802	0.25	286.96	1104.7	141,467	4,530	3.31
6	(旧・清武町)	29,276	385	1.33	47.81	612.3	12,739	363	2.93
7	(旧・田野町)	10.706	△ 319	△ 2.89	108.30	98.9	4.239	64	1.53
8	(旧・佐土原町)	33,201	260	0.79	56.84	584.1	12,699	453	3.70
9	(旧・高岡町)	10,955	△ 573	△ 4.97	144.58	75.8	4,264	-138	Δ 3.13
	都城市	165.029	△ 4,573	Δ 2.70	653.36	252.6	69.965	109	0.16
11	(旧・都城市)	132,264	Δ 1.786	Δ 1.33	306.21	431.9	56,620	613	1.09
12	(旧・山之口町)	6,310	△ 325	△ 4.90	97.50	64.7	2,533	-60	△ 2.31
13	(旧・高城町)	10,392	△ 799	△ 7.14	94.21	110.3	4,231	-136	Δ 3.11
14	(旧・山田町)	7,071	△ 738	△ 9.45	62.20	113.7	2,863	-89	△ 3.01
15	(旧・高崎町)	8,992	△ 925	△ 9.33	93.19	96.5	3,718	-219	△ 5.56
16	延岡市	125,159	△ 6,023	△ 4.59	868.02	144.2	51,751	-703	△ 1.34
17	(旧・延岡市)	114,360	△ 4,678	△ 3.93	283.81	402.9	47,756	-419	△ 0.87
18	(旧・北方町)	3,861	△ 383	△ 9.02	200.70	19.2	1,405	-69	△ 4.68
19	(旧・北川町)	3,531	△ 471	△ 11.77	279.91	12.6	1,261	-101	△ 7.42
20	(旧・北浦町)	3,407	△ 491	△ 12.60	103.49	32.9	1,329	-114	△ 7.90
21	日南市	54,090	△ 3,599	△ 6.24	536.11	100.9	22,678	-550	△ 2.37
22	(旧・日南市)	39,986	△ 2,334	△ 5.52	294.46	135.8	17,056	-305	△ 1.76
23	(旧・北郷町)	4,285	△ 442	△ 9.35	178.49	24.0	1,628	-121	△ 6.92
24	(旧・南郷町)	9,819	△ 823	△ 7.73	63.16	155.5	3,994	-124	△ 3.01
25	小林市	46,221	△ 2,049	△ 4.24	562.95	82.1	19,498	-78	△ 0.40
26	(旧・小林市)	37,014	△ 1,199	△ 3.14	230.76	160.4	15,615	125	0.81
27	(旧・野尻町)	7,568	△ 507	△ 6.28	88.86	85.2	3,154	-60	△ 1.87
28	(旧・須木村)	1,639	△ 343	△ 17.31	243.47	6.7	729	-143	△ 16.40
29	日向市	61,761	△ 1,462	△ 2.31	336.93	183.3	24,815	24	0.10
30	(旧・日向市)	57,764	△ 1,003	△ 1.71	117.43	491.9	23,226	117	0.51
31	(旧・東郷町)	3,997	△ 459	△ 10.30	218.73	18.3	1,589	-93	△ 5.53
32	串間市	18,779	△ 1,674	△ 8.18	295.16	63.6	7,952	-465	△ 5.52
33	西都市	30,683	△ 1,931	△ 5.92	438.79	69.9	12,004	-193	△ 1.58
34	えびの市	19,538	△ 2,068	△ 9.57	282.93	69.1	8,568	-510	△ 5.62
35	北諸県郡	25,404	604	2.44	110.02	230.9	9,967	464	4.88
36	三股町	25,404	604	2.44	110.02	230.9	9,967	464	4.88
37	西諸県郡	9,300	△ 700	△ 7.00	85.39	108.9	3,914	-128	△ 3.17
38	高原町	9,300	△ 700	△ 7.00	85.39	108.9	3,914	-128	△ 3.17
39	東諸県郡	26,951	Δ 1,182	△ 4.20	225.82	119.3	10,521	-76	△ 0.72
40	国富町	19,606	△ 1,303	△ 6.23	130.63	150.1	7,606	-140	△ 1.81
41	綾町	7,345	121	1.67	95.19	77.2	2,915	64	2.24

出典:平成27年国勢調査確定値

〇平成27年国勢宮崎県市町村人口等データ(確定値)

No.	自治体	人口	人口增減数 (平成22~27年)	人口増減率(%) (平成22~27年)	面積km	人口密度 人/km²	世帯数	世帯増減数 (平成22~27年)	世帯増減率(%) (平成22~27年)
42	児湯郡	71,218	△ 3,171	△ 4.26	715.03	99.6	27,397	-172	△ 0.62
43	高鍋町	21,025	△ 708	△ 3.26	43.80	480.0	8,678	10	0.12
44	新富町	17,373	△ 719	△ 3.97	61.53	282.4	6,376	14	0.22
45	西米良村	1,089	△ 152	△ 12.25	271.51	4.0	509	-89	△ 14.88
46	木城町	5,231	54	1.04	145.96	35.8	1,958	61	3.22
47	川南町	16,109	△ 900	△ 5.29	90.12	178.8	5,936	-84	△ 1.40
48	都農町	10,391	△ 746	△ 6.70	102.11	101.8	3,940	-84	△ 2.09
49	東臼杵郡	28,210	△ 1,866	△ 6.20	1294.20	21.8	10,972	-306	△ 2.71
50	門川町	18,183	△ 671	△ 3.56	120.51	150.9	6,824	-16	△ 0.23
51	諸塚村	1,739	△ 143	△ 7.60	187.56	9.3	688	-31	△ 4.31
52	椎葉村	2,808	△ 284	△ 9.18	537.29	5.2	1,128	-75	△ 6.23
53	美郷町	5,480	△ 768	△ 12.29	448.84	12.2	2,332	-184	△ 7.31
54	(旧・南郷村)	1,793	△ 253	△ 12.37	190.23	9.4	778	-80	△ 9.32
55	(旧・西郷村)	2,033	△ 315	△ 13.42	138.32	14.7	840	-67	△ 7.39
56	(旧・北郷村)	1,654	△ 200	△ 10.79	120.17	13.8	714	-37	△ 4.93
57	西臼杵郡	20,588	△ 2,025	△ 8.96	686.93	30.0	7,448	-335	△ 4.30
58	高千穂町	12,755	△ 968	△ 7.05	237.54	53.7	4,678	-116	△ 2.42
59	日之影町	3,946	△ 517	△ 11.58	277.67	14.2	1,493	-128	△ 7.90
60	五ヶ瀬町	3,887	△ 540	△ 12.20	171.73	22.6	1,277	-91	△ 6.65

出典:平成27年国勢調査確定値

# 図表 宮崎県市町村別の年齢別人口の割合(%)

		年少人口	生産年齢人口	老齢人口
	自治体名	キッパロ (0~14歳)	(15~64歳)	(65歳以上)
_	宮崎県	13.55	56.39	29.25
1	宮崎市	14.03	59.35	25.05
2	延岡市	13.19	55.43	31.08
3	都城市	14.08	56.65	28.86
4	日南市	11.79	53.18	34.91
5		12.76	53.26	33.55
6	日向市	14.07	56.52	29.00
7	串間市	11.02	48.97	38.35
8		12.48	53.39	34.00
9	えびの市	11.15	49.62	37.42
10	1000 To 1000 T	16.79	56.77	25.52
11	高原町	10.72	52.08	37.20
12	国富町	11.53	55.57	32.87
13		14.84	52.87	32.29
14	高鍋町	13.38	56.70	29.37
15	新富町	14.30	57.87	27.53
16	西米良村	13.96	43.25	42.79
17	木城町	14.78	51.81	33.42
18	川南町	13.86	54.63	31.49
19	都農町	12.88	52.40	34.71
20	門川町	14.22	55.47	30.26
21	諸塚村	12.42	46.98	40.60
22	椎葉村	12.14	46.55	41.31
23	美郷町	8.96	43.08	47.96
24	高千穂町	11.89	49.30	38.78
25	日之影町	10.36	46.93	42.68
26	五ヶ瀬町	14.00	48.42	37.59

出典:平成27年国勢調査確定値