

# 目 次

1.	本	市及び他市の状況(議員定数、面積、人口等)
	(1)	奈良県内12市・・・・・・・・・・・・・・・・・・・1ページ
	(2)	類似団体・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・2ページ
	(3)	市域が200キロ平米以下の類似団体の状況・・・・・・・4ページ
	(4)	議員定数と人口の相関・・・・・・・・・・・・・5ページ
	(5)	議員定数と可住面積の相関・・・・・・・・・・・・ 7ページ
	(6)	生駒市人口ビジョン (抜粋)・・・・・・・・・・・・・・9ページ
2.	ヒ	アリング調査の結果 (市の現状、課題及び行政需要)
	•	議員定数に関する特別委員会の質問事項についての回答・・・・15ページ
	1	令和4年度市長施政方針・・・・・・・・・・・・・25ページ
	2	令和2年度生駒市総合計画進行管理検証報告書(抜粋)・・・・46ページ
	3	第6次生駒市総合計画(抜粋)・・・・・・・・・・・78ページ
	4	第2期生駒市まち・ひと・しごと創生総合戦略令和2年度進行管理検証報告
		書(抜粋)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・82ページ
	(5)	生駒市高齢者保健福祉計画・第8期介護保険事業計画(抜粋)
		・・・・・105ページ
	6	生駒市橋梁長寿命化修繕計画・・・・・・・・・・・115ページ
	7	生駒市水道事業ビジョン・・・・・・・・・・・・122ページ
	8	令和3年第6回定例会一般質問 杉浦総務部長答弁・・・・159ページ
	9	令和2年度決算の概要・・・・・・・・・・・・178ページ
	10	令和2年度歳入歳出決算に係る主要な施策の成果を説明する書類(抜粋)
		・・・・・・・・・180ページ
	11)	令和3年度中期財政計画・・・・・・・・・・・183ページ
	12	令和3年度中期財政計画のポイント・・・・・・・190ページ
	13)	行政改革大綱前期行動計画の取組状況評価・・・・・・・192ページ
	14)	社会保障関係費の推移(令和2年度決算資料、令和4年度予算資料)
		・・・・・・・・260ページ
3.	地	方自治制度の動向
	(1)	地方分権の推進についての主な動き・・・・・・・・・262ページ
	(2)	地方分権一括法(平成 11 年)以降の地方議会に関する制度改正の概要
		・・・・・・・・・・・・・・263ページ

1. 本市及び他市の状況(議員定数、面積	、人口等)

# ■県内他市との比較

	ישוניאל		定数		面積	可住地面積		議員〔	1 人当た	Ŋ	,	<b></b> ДП	議員1	人当たり	高齢化率			i	議員選の立	候補者数及	とび投票率			財政指標(	総務省令和2:	年度地方公共区	団体の主要財政	牧指標一覧)	
	自治体	2017	2021	次期	(km²)	(km²)	重	積	可住均	也面積	2017.1.1	2021.1.1	人	П	2020		前回				直近		財政力	実質赤字	連結実質	実質公債費	将来負担	経常収支	減収補填 債・臨時財
							2017	2021	2017	2021			2017	2021	国勢調査	執行年月	候補者数	定数差	投票率	執行年月	候補者数 定数	差投票率	指数	比率	赤字比率	比率	比率	比率	政対策債除 く
1	奈良	39	39		276. 94	144. 21	7. 10	7. 10	3. 70	3. 70	360, 459	354, 721	9, 242. 5	9, 095. 4	31. 7	2015. 7	50	11	51. 00	2021. 7	47	8 50.92	0.77	_	_	10. 3	119. 7	97. 4	106
2	大和高田	18	17		16. 48	16. 48	0. 92	0. 97	0. 92	0. 97	66, 784	63, 781	3, 710. 2	3, 751. 8	31. 7	2015. 4	25	7	57. 22	2019. 4	18	1 48.01	0. 49	_	_	8.3	35. 5	100. 2	105. 3
3	大和郡山	22	20		42. 69	38. 79	1. 94	2. 13	1. 76	1. 94	87, 742	85, 308	3, 988. 3	4, 265. 4	33. 4	2015. 4	29	7	50. 30	2019. 4	26	6 48.09	0. 72	_	_	11. 2	14. 5	97. 7	103. 9
4	天理	18	16		86. 42	52. 38	4. 80	5. 40	2. 91	3. 27	66, 588	64, 027	3, 699. 3	4, 001. 7	26. 7	2015. 4	22	4	52. 07	2019. 4	19	3 46.61	0. 59	_	_	10. 7	56. 2	101.8	106.9
5	橿原	24	23		39. 52	37. 43	1. 65	1. 72	1. 56	1. 63	123, 589	121, 444	5, 149. 5	5, 280. 2	29. 1	2017. 2	29	5	43. 14	2021. 2	30	7 46.96	0. 73	_	_	3. 9	53. 1	95. 5	101. 4
6	桜井	16	16		98. 91	39. 58	6. 18	6. 18	2. 47	2. 47	58, 625	56, 340	3, 664. 1	3, 521. 3	32. 1	2015. 4	19	3	56. 66	2019. 4	20	4 53. 79	0. 54	_	_	7. 4	97. 7	99. 3	104. 1
7	五條	12	12		292. 02	74. 55	24. 34	24. 34	6. 21	6. 21	31, 911	29, 364	2, 659. 3	2, 447. 0	39. 6	2017. 11	18	6	70. 01	2021. 11	16	4 68.98	0. 36	_	_	13. 4	120. 9	95. 1	98. 6
8	御所	15	13		60. 58	29. 24	4. 04	4. 66	1. 95	2. 25	27, 065	25, 067	1, 804. 3	1, 928. 2	42. 1	2014. 4	16	1	64. 33	2018. 4	14	1 59.49	0. 41	_	_	12. 4	92. 7	101. 1	104. 9
9	生駒	24	24		53, 15	33. 89	2. 21	2. 21	1. 41	1. 41	120, 925	118, 916	5, 038. 5	4, 954. 8	28. 9	2015. 4	33	9	52. 34	2019. 4	35	50. 40	0. 82	-	-	4. 6	_	89. 7	96
10	香芝	16	16		24. 26	18. 28	1. 52	1. 52	1. 14	1. 14	79, 044	79, 197	4, 940. 3	4, 949. 8	23. 9	2017. 4	23	7	45. 94	2021. 3	19	3 43.10	0. 70	_	_	13. 5	68. 3	90. 1	95. 4
11	葛城	15	15		33. 72	20. 42	2. 25	2. 25	1. 36	1. 36	37, 170	37, 562	2, 478. 0	2, 504. 1	28. 2	2017. 10	19	4	67. 16	2021. 10	15	0	0. 52	_	_	8. 5	47. 8	97. 9	102. 7
12	宇陀	14	14		247. 50	64. 60	17. 68	17. 68	4. 61	4. 61	31, 660	29, 223	2, 261. 4	2, 087. 4	42. 1	2018. 4	17	3	72. 77	2020. 4	22	8 65.36	0. 29	_	_	13. 4	108. 6	97. 0	100. 2

# ●類似団体との比較

<b>一</b>	とと	グルしも入																					
	定数				面積(k㎡)	うち可住地面積	面和	責比	可住地	面積比	人口(9)	月1日)	八	口比	高齢化率	財政指標(令和元年度決算カード)							
NO		自治体名	平成29年	令和3年	次期	政府統計総合 計でみる市区	1/6/21 窓口e-stat「統 区町村のすがた 21」	平成29年	令和3年	平成29年	令和3年	平成29年 1月1日	令和3年 9月1日	平成29年	令和3年	令和2年 国勢調査	財政力指数	実質赤字 比率	連結実質赤字比率		将来負担 比率	経常収支比率	(減収補填債・ 臨時財政対策 債除く)
1	北海道	小樽市	25	25		243. 83	80. 09	9.8	9.8	3. 2	3. 2	120, 769	111, 378	4830.8	4455. 1	41.2	0. 44		_	7. 5	36.8	99. 4	104. 1
2	北海道	江別市	27	25		187. 38	167. 63	6. 9	7. 5	6. 2	6. 7	119, 182	119, 742	4414. 1	4789. 7	30. 5	0. 55			7. 1	27. 1	94. 4	99. 1
3	福島県	会津若松市	30	28		382. 97	146. 02	12. 8	13. 7	4. 9	5. 2	121, 567	116, 077	4052. 2	4145. 6	31.4	0. 62		_	5. 6	27. 2	90. 7	95. 4
4	茨城県	土浦市	28	24		122. 89	98. 63	4. 4	5. 1	3. 5	4. 1	143, 570	141, 118	5127. 5	5879. 9	29. 2	0.87			4. 8	53. 1	88. 4	93
5	茨城県	取手市	26	24		69. 94	67. 95	2. 7	2. 9	2. 6	2. 8	108, 416	106, 228	4169.8	4426. 2	34. 8	0. 68		_	7. 1	36. 6	97. 1	104.8
6	埼玉県	鴻巣市	26	26		67. 44	67. 2	2. 6	2. 6	2. 6	2. 6	119, 041	117, 833	4578.5	4532	30	0. 71		_	4. 4	9. 0	93. 4	98. 7
7	埼玉県	戸田市	26	26		18. 19	18. 19	0. 7	0. 7	0. 7	0. 7	137, 320	141, 042	5281.5	5424. 7	17	1. 24		_	6. 1	20. 3	85. 6	85. 6
8	埼玉県	入間市	22	22		44. 69	37. 63	2	2	1. 7	1. 7	149, 124	144, 273	6778. 4	6557. 9	29. 6	0. 93		_	1.4	10. 7	96. 5	101.7
9	埼玉県	三郷市	24	24		30. 13	30. 13	1.3	1. 3	1. 3	1. 3	139, 164	142, 772	5798. 5	5948.8	27. 4	0. 96			8. 7	77. 9	96	99. 4
10	埼玉県	坂戸市	20	20		41.02	40. 05	2. 1	2. 1	2	2	101, 545	100, 372	5077. 3	5018. 6	29. 6	0.83			5. 6	32. 9	93. 2	99. 7
11	埼玉県	ふじみ野市	21	21		14. 64	14. 33	0. 7	0. 7	0. 7	0. 7	113, 553	114, 488	5407.3	5451.8	26. 1	0.82			2. 2	_	96. 7	102.7
12	千葉県	木更津市	24	24		138. 95	95. 56	5.8	5. 8	4	4	134, 646	135, 884	5610.3	5661.8	27. 9	0.87			3. 5	10.8	94. 2	99. 8
13	千葉県	我孫子市	24	24		43. 15	39. 98	1.8	1.8	1. 7	1. 7	132, 619	131, 548	5525. 8	5481. 2	31.1	0.82			0. 9	_	94. 9	102. 1
14	千葉県	鎌ヶ谷市	24	24		21.08	20. 13	0. 9	0. 9	0.8	0.8	109, 480	109, 946	4561.7	4581.1	29. 4	0. 78			3. 4	27. 8	97. 9	104.5
15	千葉県	印西市	22	22		123. 79	100.62	5. 6	5. 6	4. 6	4. 6	97, 263	106, 445	4421.0	4838. 4	23. 2	1.04			0. 7	_	87	87
16	東京都	武蔵野市	26	26		10. 98	10. 98	0.4	0. 4	0. 4	0. 4	143, 964	148, 200	5537. 1	5700	21.9	1. 52			-0. 4	_	84. 3	84. 3
17	東京都	青梅市	24	24		103. 31	38. 67	4. 3	4. 3	1. 6	1. 6	135, 986	131, 540	5666. 1	5480. 8	31.9	0.86			2. 7	_	100. 2	108. 5
18	東京都	昭島市	22	22		17. 34	17. 23	0.8	0.8	0.8	0. 8	112, 789	113, 726	5126.8	5169. 4	26. 5	0. 98			0. 3	_	93. 9	95. 8
19	東京都	小金井市	24	24		11.30	11. 25	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5	119, 359	124, 435	4973.3	5184.8	21.2	1.04			2. 1	17. 9	95. 6	95. 6
20	東京都	国分寺市	24	22		11. 46	11. 40	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5	120, 656	127, 553	5027.3	5797. 9	21.7	1.03			-1. 2	0. 4	94. 5	94. 5
21	東京都	東久留米市	22	22		12. 88	12. 72	0.6	0.6	0.6	0. 6	116, 867	117, 059	5312. 1	5320. 9	28.8	0.84			0.3	_	93. 7	100. 4
22	東京都	多摩市	26	26		21.01	20. 65	0.8	0.8	0.8	0.8	148, 293	148, 304	5703. 6	5704	29	1. 14	_	_	1.6		90. 6	90. 6
23	神奈川県	伊勢原市	21	20		55. 56	34. 72	2. 6	2. 8	1. 7	1. 7	100, 187	100, 044	4770.8	5002. 2	26. 5	0. 98	_	_	7. 4	64. 8	98. 9	101
24	神奈川県	海老名市	22	22		26. 59	26. 08	1. 2	1. 2	1. 2	1. 2	131, 061	136, 694	5957. 3	6213. 4	25. 1	1. 05		_	1. 8	28. 6	93. 9	93. 9
25	神奈川県	座間市	23	22		17. 57	16. 62	0.8	0.8	0. 7	0. 8	130, 088	131, 710	5656	5986. 8	26	0. 90		_	0. 2	28. 2	94. 8	100. 6
26	岐阜県	多治見市	24	21		91. 25	46. 76	3.8	4. 3	1. 9	2. 2	112, 786	108, 779	4699.4	5180	31.4	0. 74			-3.0	_	88. 3	92. 4

	1							I	1					ı	1	T T			1			ı	
27	静岡県	三島市	22	22		62. 02	38. 24	2. 8	2. 8	1. 7	1. 7	111, 410	108, 649	5064. 1	4938. 6	29.80	). 93	_		5. 2	19. 4	85. 1	89. 7
28	三重県	伊勢市	28	24		208. 35	98. 78	7. 4	8. 7	3. 5	4. 1	128, 800	123, 656	4600	5152. 3	32. 1 0	). 61	_		3. 9	_	94. 4	99. 5
29	大阪府	池田市	22	22		22. 14	16. 60	1	1. 0	0.8	0.8	103, 077	103, 658	4685.3	4711. 7	27. 2 0	). 87			4. 7	_	93. 4	97. 8
30	大阪府	守口市	22	22		12. 71	12. 71	0.6	0. 6	0.6	0. 6	143, 983	143, 296	6544. 7	6513.5	29.50	). 72	_		6.8	50. 9	99. 5	105.8
31	大阪府	泉佐野市	20	18		56. 51	36. 71	2.8	3. 1	1.8	2	100, 813	97, 301	5040. 7	5405. 6	26.50	). 95	_	_	13. 5	79. 3	103. 1	107. 7
32	大阪府	富田林市	19	18		39. 72	36. 73	2. 1	2. 2	1. 9	2	113, 952	109, 385	5997.5	6076. 9	30.50	). 65	_	_	-1.2	_	95. 9	101.7
33	大阪府	河内長野市	18	18		109. 63	36. 52	6. 1	6. 1	2	2	108, 488	102, 629	6027. 1	5701.6	35.90	). 63	_	_	2. 3	_	99. 2	105. 1
34	大阪府	松原市	19	18		16.66	16. 66	0. 9	0. 9	0. 9	0. 9	121, 467	118, 282	6393	6571. 2	30.90	). 60	_	_	6. 9	54. 0	102. 5	108. 4
35	大阪府	箕面市	23	23		47. 9	20. 05	2. 1	2. 1	0. 9	0. 9	136, 765	138, 957	5946.3	6041.6	26 0	). 96	_	<u> </u>	1.5	_	93. 9	98. 1
36	大阪府	羽曳野市	18	18		26. 45	23. 98	1.5	1. 5	1. 3	1. 3	113, 332	109, 643	6296. 2	6091.3	31 0	). 57	_		5. 9	12. 3	98. 8	104
37	兵庫県	三田市	22	22		210. 32	74. 26	9. 6	9. 6	3. 4	3. 4	113, 794	110, 174	5172. 5	5007. 9	26.40	). 87			6. 4	_	94	99. 9
38	奈良県	橿原市	24	23		39. 52	37. 43	1.6	1. 7	1. 6	1. 6	123, 589	121, 010	5149.5	5261.3	29. 1 0	). 72			5. 3	56. 6	97. 7	103. 9
39	奈良県	生駒市	24	24		53. 15	33. 89	2. 2	2. 2	1.4	1. 4	120, 925	118, 532	5038.5	4938.8	28.9 0	). 83	_	_	4.6	_	94. 3	101
40	鳥取県	米子市	26	26		132. 42	102. 08	5. 1	5. 1	3. 9	3. 9	149, 407	146, 961	5746. 4	5652. 3	29.30	). 68	_		9. 1	94. 0	90. 7	95. 8
41	広島県	廿日市市	28	28		489. 49	70. 52	17. 5	17. 5	2. 5	2. 5	117, 292	116, 960	4189	4177. 1	30.80	). 64	_		4. 7	74. 7	93. 8	99. 2
42	山口県	岩国市	32	30	(28	873. 72	161. 76	27. 3	29. 1	5. 1	5. 4	138, 394	131, 136	4324.8	4371. 2	36 0	). 58	_		4. 1	1. 7	92. 2	94. 7
43	福岡県	大牟田市	25	24		81. 45	63. 94	3. 3	3. 4	2. 6	2. 7	118, 005	111, 093	4720. 2	4628. 9	37.60	). 53	_		7. 7	37. 2	96. 9	101.4
44	福岡県	飯塚市	28	28		213. 96	107. 51	7. 6	7. 6	3.8	3. 8	130, 092	126, 976	4646. 1	4534. 9	31.70	). 51	_		5. 2	17. 3	99. 2	103.5
45	福岡県	筑紫野市	22	22		87. 73	44. 35	4	4	2	2	103, 312	105, 021	4696	4773.7	25.90	). 79	_	<u> </u>	4. 6	_	89. 1	94. 7
46	福岡県	春日市	20	20		14. 15	13. 52	0. 7	0. 7	0. 7	0. 7	112, 783	113, 149	5639. 2	5657. 5	22.40	). 75	_		1.8	_	86. 9	92. 3
47	福岡県	大野城市	20	20		26.89	16. 75	1.3	1.3	0.8	0.8	100, 130	101, 739	5006.5	5087	22.8 0	). 82			1.3	_	89.8	95. 3
48	長崎県	諫早市	30	26		341. 79	198. 98	11. 4	13. 1	6.6	7. 7	139, 407	135, 494	4646. 9	5211. 3	30.60	). 54	_		7. 2	_	95. 9	100. 2
49	大分県	別府市	25	25		125. 34	43. 95	5	5	1.8	1. 8	119, 741	114, 306	4789. 6	4572. 2	34.90	). 58	_	_	5. 1	36. 1	95. 1	100.7
50	宮崎県	延岡市	29	27		868. 03	136.85	29. 9	32. 1	4. 7	5. 1	126, 612	119, 886	4365.9	4440. 2	34.70	). 49	_	_	8. 9	_	94. 3	98. 2
51	鹿児島県	霧島市	26	26		603. 16	199. 03	23. 2	23. 2	7. 7	7. 7	126, 620	125, 180	4870	4814. 6	28 0	). 56	_	_	6. 7	_	92	96. 1
平均			23. 9	23. 2				5	5. 2	2. 3	2. 4			5169.8	5260. 1	29 0	0.80			4. 2		94. 2	98. 6

#### 市域が 200 キロ平米以下の類似団体の状況

議員定数 18 が 5 市 (泉佐野市、富田林市、河内長野市、松原市、羽曳野市) 議員定数 20 が 4 市 (伊勢原市、坂戸市、春日市、大野城市)

議員定数21が2市(ふじみ野市、多治見市)

議員定数 22 が 11 市 (昭島市、国分寺市、東久留米市、海老名市、座間市、

入間市、印西市、三島市、池田市、守口市、筑紫野市)

議員定数23が2市(箕面市、橿原市)

議員定数 24 が 9 市(青梅市、小金井市、土浦市、取手市、三郷市、 木更津市、我孫子市、鎌ヶ谷市、大牟田市)

議員定数 25 が 2 市 (江別市、別府市)

議員定数 26 が 5 市 (武蔵野市、多摩市、鴻巣市、戸田市、米子市)

#### 前回調査時より議員定数を削減した類似団体 計 15

左数字が前回調査時、右数字が削減後の定数

江別市 27→25

会津若松市 30→28

国分寺市 24→22

伊勢原市 21→20

土浦市 28→24

伊勢市 28→24

多治見市 24→21

泉佐野市 20→18

富田林市 19→18

橿原市 24→23

岩国市 32→30→28※1

大牟田市 25→24

飯塚市 28→24※2

諌早市 30→26

延岡市 29→27

※1 平成 30 年 6 月に定数を 30 とする条例可決。同年 10 月改選し、定数 30 に。令和 3 年 6 月定数を 28 とする条例可決も現在は改選前で 30

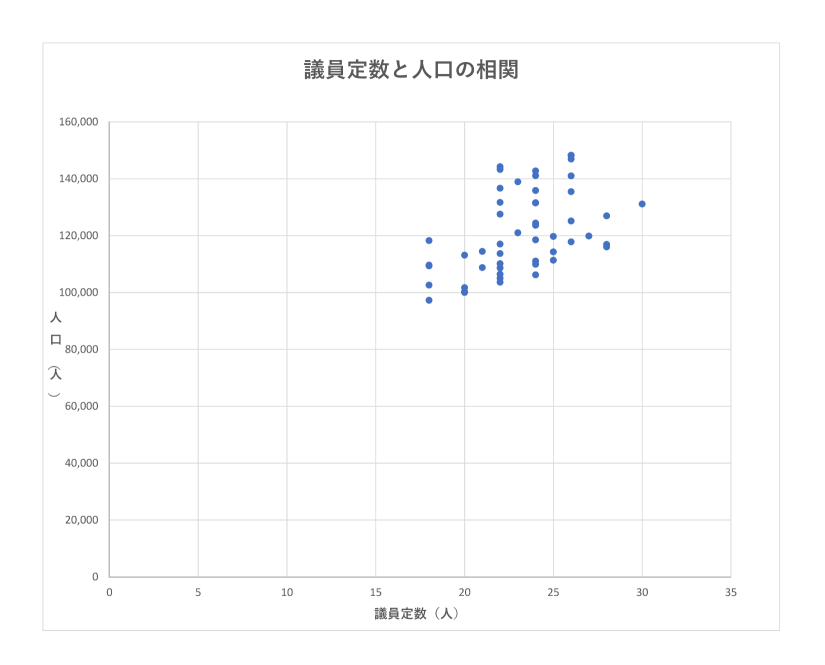
※2条例可決も現在は改選前で28

令和4年3月定例会において、議員定数の削減撤回を求める請願が可決された。

# ●議員定数と人口の相関

NO	都道府県	自治体	定数(人)	人口(人)
1	北海道	小樽市	25	111,378
2	北海道	江別市	25	119,742
3	福島県	会津若松市	28	116,077
4	茨城県	土浦市	24	141,118
5	茨城県	取手市	24	106,228
6	埼玉県	鴻巣市	26	117,833
7	埼玉県	戸田市	26	141,042
8	埼玉県	入間市	22	144,273
9	埼玉県	三郷市	24	142,772
10	埼玉県	坂戸市	20	100,372
11	埼玉県	ふじみ野市	21	114,488
12	千葉県	木更津市	24	135,884
13	千葉県	我孫子市	24	131,548
14	千葉県	鎌ヶ谷市	24	109,946
15	千葉県	印西市	22	106,445
16	東京都	武蔵野市	26	148,200
17	東京都	青梅市	24	131,540
18	東京都	昭島市	22	113,726
19	東京都	小金井市	24	124,435
20	東京都	国分寺市	22	127,553
21	東京都	東久留米市	22	117,059
22	東京都	多摩市	26	148,304
23	神奈川県	伊勢原市	20	100,044
24	神奈川県	海老名市	22	136,694
25	神奈川県	座間市	22	131,710

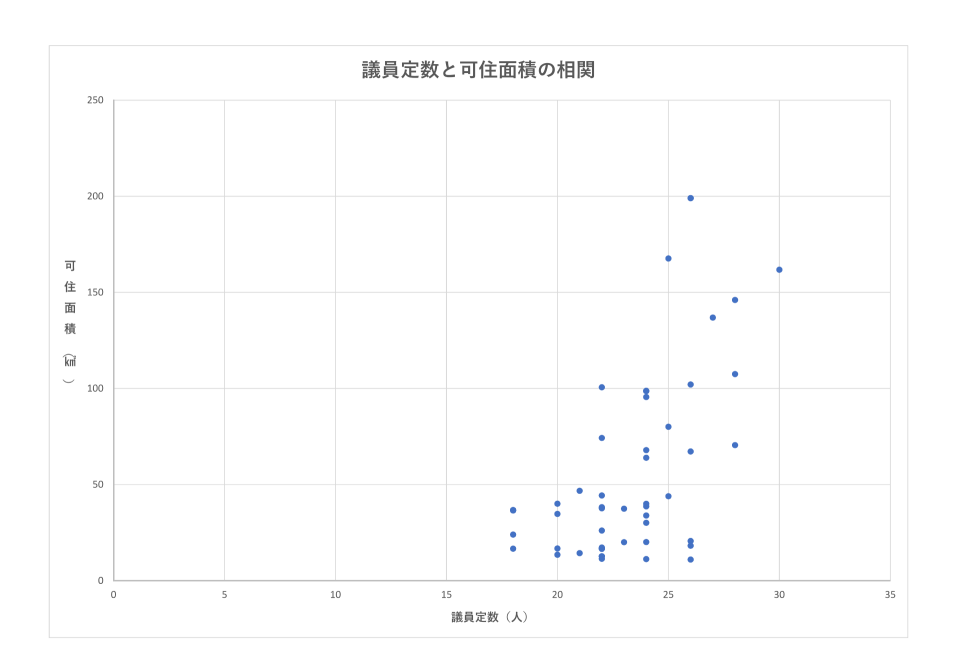
NO	都道府県	自治体	定数(人)	人口 (人)
26	岐阜県	多治見市	21	108,779
27	静岡県	三島市	22	108,649
28	三重県	伊勢市	24	123,656
29	大阪府	池田市	22	103,658
30	大阪府	守口市	22	143,296
31	大阪府	泉佐野市	18	97,301
32	大阪府	富田林市	18	109,385
33	大阪府	河内長野市	18	102,629
34	大阪府	松原市	18	118,282
35	大阪府	箕面市	23	138,957
36	大阪府	羽曳野市	18	109,643
37	兵庫県	三田市	22	110,174
38	奈良県	橿原市	23	121,010
39	奈良県	生駒市	24	118,532
40	鳥取県	米子市	26	146,961
41	広島県	廿日市市	28	116,960
42	山口県	岩国市	30	131,136
43	福岡県	大牟田市	24	111,093
44	福岡県	飯塚市	28	126,976
45	福岡県	筑紫野市	22	105,021
46	福岡県	春日市	20	113,149
47	福岡県	大野城市	20	101,739
48	長崎県	諫早市	26	135,494
49	大分県	別府市	25	114,306
50	宮崎県	延岡市	27	119,886
51	鹿児島県	霧島市	26	125,180



## ●議員定数と可住面積の相関

No	都道府県	自治体	定数(人)	可住面積(km²)
1	北海道	小樽市	25	80.09
2	北海道	江別市	25	167.63
3	福島県	会津若松市	28	146.02
4	茨城県	土浦市	24	98.63
5	茨城県	取手市	24	67.95
6	埼玉県	鴻巣市	26	67.2
7	埼玉県	戸田市	26	18.19
8	埼玉県	入間市	22	37.63
9	埼玉県	三郷市	24	30.13
10	埼玉県	坂戸市	20	40.05
11	埼玉県	ふじみ野市	21	14.33
12	千葉県	木更津市	24	95.56
13	千葉県	我孫子市	24	39.98
14	千葉県	鎌ヶ谷市	24	20.13
15	千葉県	印西市	22	100.62
16	東京都	武蔵野市	26	10.98
17	東京都	青梅市	24	38.67
18	東京都	昭島市	22	17.23
19	東京都	小金井市	24	11.25
20	東京都	国分寺市	22	11.40
21	東京都	東久留米市	22	12.72
22	東京都	多摩市	26	20.65
23	神奈川県	伊勢原市	20	34.72
24	神奈川県	海老名市	22	26.08
25	神奈川県	座間市	22	16.62

No	都道府県	自治体	定数(人)	可住面積(km²)	
26	岐阜県	多治見市	21	46.7	76
27	静岡県	三島市	22	38.2	24
28	三重県	伊勢市	24	98.7	78
29	大阪府	池田市	22	16.6	30
30	大阪府	守口市	22	12.7	71
31	大阪府	泉佐野市	18	36.7	71
32	大阪府	富田林市	18	36.7	73
33	大阪府	河内長野市	18	36.5	52
34	大阪府	松原市	18	16.6	36
35	大阪府	箕面市	23	20.0	)5
36	大阪府	羽曳野市	18	23.9	98
37	兵庫県	三田市	22	74.2	26
38	奈良県	橿原市	23	37.4	13
39	奈良県	生駒市	24	33.8	39
40	鳥取県	米子市	26	102.0	36
41	広島県	廿日市市	28	70.5	52
42	山口県	岩国市	30	161.7	76
43	福岡県	大牟田市	24	63.9	94
44	福岡県	飯塚市	28	107.5	51
45	福岡県	筑紫野市	22	44.3	35
46	福岡県	春日市	20	13.5	52
47	福岡県	大野城市	20	16.7	75
48	長崎県	諫早市	26	198.9	98
49	大分県	別府市	25	43.9	95
50	宮崎県	延岡市	27	136.8	35
51	鹿児島県	霧島市	26	199.0	)3
_					



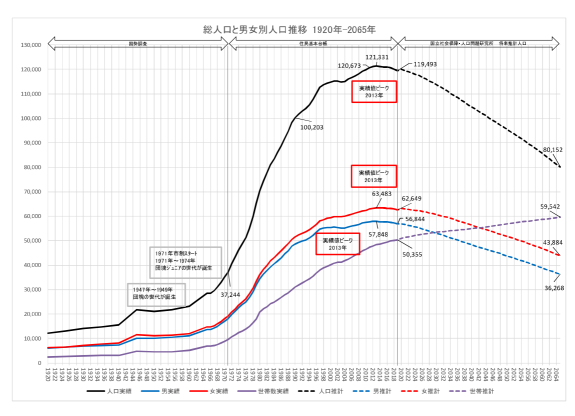
# 2. 人口動向等に関する分析

## 2.1 基礎分析

#### (1) 総人口の推移

#### 生駒市でも進む人口減少

- ○生駒市は、1971年に市制施行され、当時の人口は約37,000人でした。
- ○市制施行後も、1970 年代の高度経済成長期から 1990 年代前半のいわゆるバブル経済期まで、大阪府に隣接する地理的な好条件と大規模住宅地開発の進展に伴い、一貫して人口は増加し続け、1990 年には 10 万人を超えたものの、バブル崩壊後の 1998 年以降から人口増加は鈍化し、2010 年にようやく 12 万人に達しました。
- ○2013 年の 121,331 人をピークに横ばいが続いた後、国立社会保障・人口問題研究所の推計では、今後、人口減少が進むと予測されます。



(出展) 1970 年までの人口は国勢調査より作成、1971 年から 2019 年までの人口は住民基本台帳より作成 2020 年以降の人口は国立社会保障・人口問題研究所の「日本の地域別将来推計人口(平成 30 (2018) 年推計)」より作成

図 生駒市総人口と男女別人口推移

#### イ. 総人口推計

- ○前述の各パターンによって将来人口を推計した結果、2065年では総人口はパターン2の 方が多く約87,900人、パターン1は約80,200人となっています。
- ○パターン2は出生率が2060年に2.07まで上昇し、社会移動は30歳代後半、40歳代前半が流入する本市の特性が継続するパターンとなっており、これらの要因が仮定どおりとなれば、パターン1よりも増加する推計結果となっています。

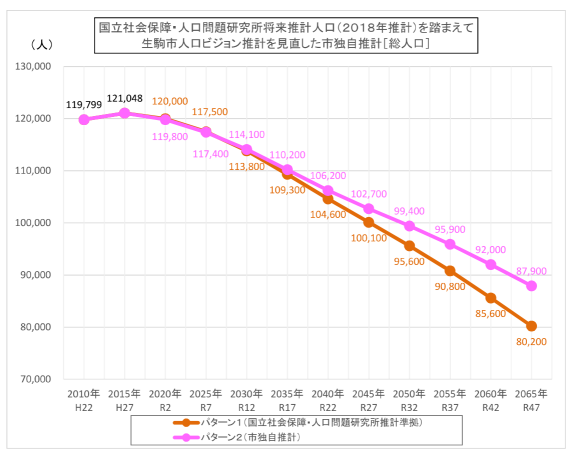


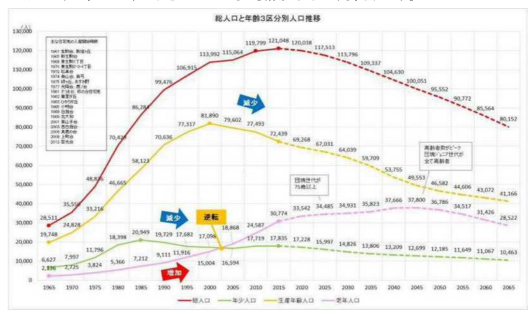
図 各パターンの推計人口

## (2) 年齢層別人口の推移

生産年齢人口の減少が顕著であり、少子・高齢化の進行は加速 現在多い 30~40 歳代の若い世代が将来は減少し、年齢階層のバランスに変化 が生じる見通し

#### ア. 年齢3区分別の人口

- ○生産年齢人口は戦後増加し、1980 年代から 1990 年代にかけて一定水準を維持していましたが、2000 年以降大きく減少し、今後も減少すると予測されます。
- ○年少人口は、1970年代には「団塊ジュニア世代」の誕生により増加傾向となっていましたが、長期的には 1985年以降減少傾向が続き、2005年には老年人口を下回り、今後も減少すると予測されます。
- ○老年人口は、生産年齢人口が順次老年期に入り、平均寿命も延びたことから、当面は増加しますが、2045年ごろをピークにその後減少すると予測されます。



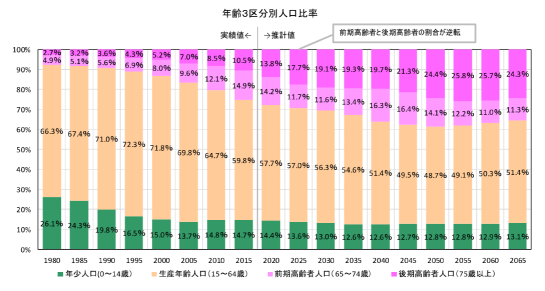
※総人口は年齢不詳を含むため、年齢3階層の合計と一致しない場合がある。

(出典) 1970 年までの人口は国勢調査より作成、1975 年から 2015 年は住民基本台帳より作成 2020 年以降の人口は国立社会保障・人口問題研究所の「日本の地域別将来指計人口(平成 30(2018) 年推計)」より作成

図 総人口と年齢3区分別人口推移

#### イ. 年齢3区分別人口構成比率

- ○老年人口の比率は、増加のペースが速まっており、2015年に25%を超えた後、2025年には前期高齢者の比率を後期高齢者の比率が上回り、2050年には38.5%に達すると見込まれます。
- ○生産年齢人口の比率は、1995年の72.3%をピークに減少しており、今後も減少のペースが速まるものと見込まれます。
- ○年少人口の比率は減少し続けているものの、総人口減少の影響で 2030 年過ぎには横ばい になると見込まれます。



※年齢不詳を除いて年齢3階層の比率を算出

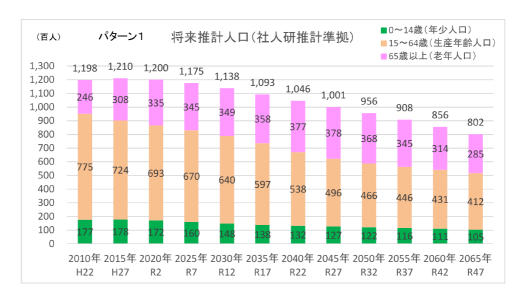
(出典)2015年までの人口は住民基本台帳より作成

2020 年以降の人口は国立社会保障・人口問題研究所の「日本の地域別将来推計人口(平成30(2018)年推計)」より作成

図 年齢3区分別人口比率

#### ウ. 年齢3区分別人口等の推計

- ○パターン1とパターン2の年齢区分別人口の推移を示します。
- 〇パターン 1 は 65 歳未満の人口が一貫して減少しており、65 歳以上人口も 2045 年をピークに減少しています。
- ○パターン 2 は 0~14 歳人口が 2035 年まで減少したあと 2040 年以降は増加に転じ、65 歳以上人口は 2045 年まで増加したあと 2050 年以降は減少に転じます。一方、15~64 歳人口は一貫して減少傾向となっています。



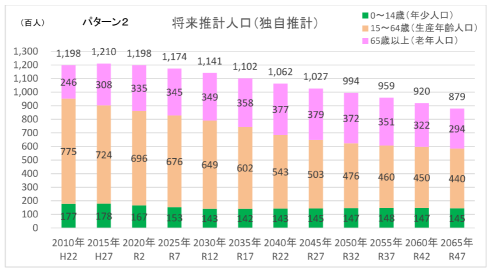
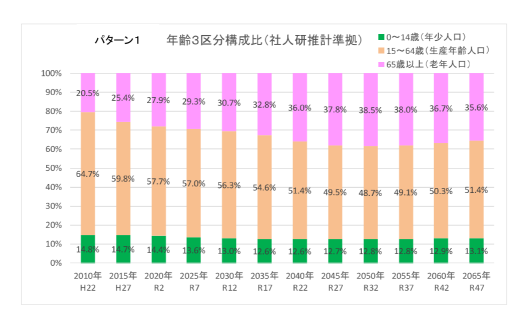


図 年齢3区分別の将来推計人口

- 〇0~14 歳人口比率は、パターン1、2 とも 2030 年まで減少するものの、パターン2では、 2035 年以降増加に転じ、その後一貫して増加傾向となります。
- 〇15~64 歳人口比率は、パターン1、2とも 2050 年頃まで減少するものの、その後一貫 して増加傾向となります。



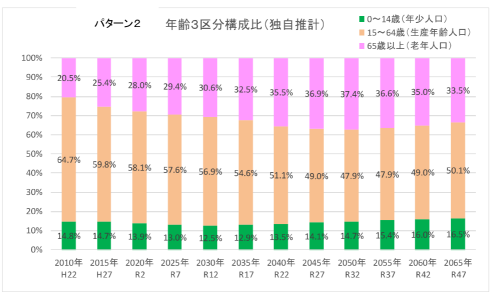


図 年齢3区分別構成比