総務省統計局より人口推計(2024年(令和6年)10月1日現在)が公表されました。

公表データの概要

- ■人口推計(2024年(令和6年)10月1日現在)
- ○総人口は55万人の減少、14年連続の減少。
- ○18 年連続の自然減少、減少幅は拡大。
- ○日本人は2年ぶりの社会減少、外国人は3年連続の社会増加。
- ○15歳未満人口は前年に比べ34万3千人の減少。
- ○人口増加は東京都と埼玉県の2都県。
- ○15 歳未満人口の割合が75 歳以上人口の割合を上回るのは沖縄県のみ。

https://www.stat.go.jp/data/jinsui/2024np/index.html

結果の概要

I 全国人口

1 人口の動向

総人口は 55 万人の減少、14 年連続の減少 日本人人口は減少幅が 13 年連続で拡大

2024年(令和6年)10月1日現在の総人口は1億2380万2千人で、2023年10月から2024年9月までの1年間に55万人(-0.44%)の減少となった。

我が国の総人口は2005年に戦後初めて前年を下回った後、2008年にピークとなり、2011年以降、14年連続で減少している。

日本人人口は1億2029万6千人で、前年に比べ89万8千人(-0.74%)の減少となり、減少幅は13年連続で拡大している。 (表1、図1、表2)

	糸	八口		日之	本人人口	
年 次	10月1日現在	増減数1)	増減率2)	10月1日現在	増減数1)	増減率2)
	人口(千人)	(千人)	(%)	人口(千人)	(千人)	(%)
2015年	127, 095 ³⁾	-142	-0.11	125, 319 ³⁾	-243	-0.19
2016	127, 042	-53	-0.04	125, 071	-248	-0.20
2017	126, 919	-123	-0.10	124, 745	-327	-0.26
2018	126, 749	-170	-0.13	124, 349	-395	-0.32
2019	126, 555	-193	-0.15	123, 886	-463	-0.37
2020	126, 146 ⁴⁾	-409	-0.32	123, 399 ⁴⁾	-487	-0.39
2021	125, 502	-644	-0.51	122, 780	-618	-0.50
2022	124, 947	-556	-0.44	122,031	-750	-0.61
2023	124, 352	-595	-0.48	121, 193	-837	-0.69
2024	123, 802	-550	-0.44	120, 296	-898	-0.74

表1 総人口及び日本人人口の推移(2015年~2024年)

- 注1) 2020年までの増減数には補間補正数(平成27年(2015年)国勢調査人口を基に算出した人口推計と、 令和2年(2020年)国勢調査人口との差を各年に配分して算出したもの)を含む。
- 2) 前年10月から当年9月までの増減数を前年人口(期間初めの人口=期首人口)で除したもの
- 3) 平成27年 (2015年) 国勢調査人口。日本人人口は、国籍不詳をあん分した人口
- 4) 令和2年(2020年) 国勢調査人口。日本人人口は、不詳補完値

図1 総人口の人口増減数及び人口増減率の推移(1950年~2024年)

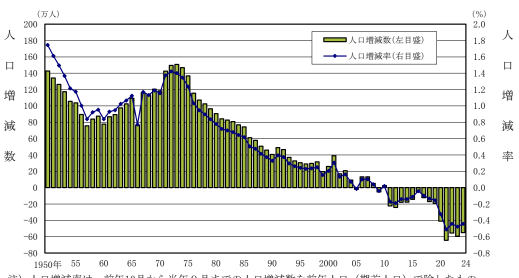


表 2 総人口の推移(2000年~2024年)

(単位 千人)

				人口	増	減	(前年1	.0月~	当年 9 月	(単	业 十八)
年 次	10月1日 現在人口	純	増 減1)	自	然 動	態 2)		社	会 動]	態 3)	
	現任八日	増減数	増減率(%) ⁴⁾	出生児数	死亡者数	自然増減	入国者数	出国者数	社会増減	日本人	外国人
2000年	126, 926 ⁵⁾	259	0.20	1, 194	968	226	18, 462	18, 424	38	-50	88
2001	127, 316	390	0.31	1, 185	966	219	19, 266	19, 120	146	66	79
2002	127, 486	170	0.13	1, 176	981	195	16, 321	16, 372	-51	-104	53
2003	127, 694	208	0.16	1, 138	1,023	115	15,038	14, 970	68	3	65
2004	127, 787	93	0.07	1, 126	1,024	103	17,673	17,709	-35	-77	42
2005	127, 768 ⁵⁾	-19	-0.01	1,087	1,078	9	18, 951	19,004	-53	-103	50
2006	127, 901	133	0.10	1,091	1,090	1	2,836	2,835	1	-60	61
2007	128, 033	132	0.10	1, 102	1, 104	-2	2,882	2,879	4	-75	79
2008	128, 084	51	0.04	1, 108	1, 142	-35	2,864	2, 908	-45	-110	65
2009	128, 032	-52	-0.04	1,087	1, 146	-59	3, 114	3, 237	-124	-77	-47
2010	128, 057 ⁵⁾	26	0.02	1,083	1, 188	-105	2,840	2,840	0	4	-4
2011	127, 834	-223	-0.17	1,074	1, 256	-183	2,686	2, 765	-79	-28	-51
2012	127, 593	-242	-0.19	1,047	1,248	-201	2, 757	2,836	-79	-23	-56
2013	127, 414	-179	-0.14	1,045	1, 277	-232	2, 796	2, 782	14	-23	37
2014	127, 237	-177	-0.14	1,022	1, 274	-252	2,911	2,874	36	-23	60
2015	127, 095 ⁵⁾	-142	-0.11	1,025	1,301	-275	3,080	2, 985	94	-1	95
2016	127,042	-53	-0.04	1,004	1,300	-296	3, 361	3, 228	134	-2	136
2017	126, 919	-123	-0.10	966	1, 343	-377	3,615	3, 464	151	4	147
2018	126, 749	-170	-0.13	945	1,370	-425	3,848	3, 687	161	-3	165
2019	126, 555	-193	-0.15	895	1, 380	-485	4, 182	3, 973	209	1	208
2020	126, 146 ⁵⁾	-409	-0.32	871	1, 372	-501	1, 997	1, 955	42	21	21
2021	125, 502	-644	-0.51	831	1,440	-609	632	667	-35	-7	-28
2022	124, 947	-556	-0.44	799	1,530	-731	1, 596	1,421	175	-16	191
2023	124, 352	-595		758	1, 595	-837	3, 250	3, 008	242	2	240
2024	123, 802	-550	-0.44	717	1,607	-890	4, 193	3, 853	340	-2	342

- 注1) 2020年までの純増減には補間補正数を含む。このため、純増減は自然増減と社会増減の計とは一致しない。
 - 2)「人口動態統計」(厚生労働省)による。
 - 3)「出入国管理統計」(出入国在留管理庁)による。2005年までの日本人については、海外滞在90日以内の入国者数、 出国者数を含めている。
 - 4) 前年10月から当年9月までの増減数を前年人口(期首人口)で除したもの
 - 5) 国勢調査人口

男性は 17 年連続、女性は 14 年連続の減少

総人口を男女別にみると、男性は6023万3千人(総人口に占める割合48.7%)で、前年に比べ26万人(-0.43%)減少と17年連続の減少、女性は6356万9千人(同51.3%)で29万人(-0.45%)減少と14年連続の減少となった。

人口性比(女性100人に対する男性の数)は94.8となっており、女性が男性より333万6千人多くなっている。 (表3)

表3 男女別総人口の推移(2000年~2024年)

(単位 千人)

			男						女				
年 次	10月1日	純	i 増 減 ¹⁾	自然 1)	社会 1)	補間 3)	10月1日	純	· 増 減 ¹⁾	自然 1)	社会 1)	補間 3)	人口性比
	現在人口	増減数	増減率(%) 2)	増減	増減	補正数	現在人口	増減数	増減率(%) ²⁾	増減	増減	補正数	
2000年	62, 111 ⁴⁾	94	0.15	85	-2	11	64, 815 ⁴⁾	165	0. 26	141	40	-16	95.8
2001	62, 265	155	0. 25	81	52	21	65, 051	236	0.36	138	94	4	95.7
2002	62, 295	30	0.05	69	-60	21	65, 190	140	0.21	126	10	4	95.6
2003	62, 368	73	0.12	28	23	21	65, 326	136	0.21	87	45	4	95. 5
2004	62, 380	12	0.02	22	-31	21	65, 407	80	0.12	81	-5	4	95. 4
2005	62, 349 ⁴⁾	-31	-0.05	-25	-28	21	65, 419 ⁴⁾	12	0.02	34	-25	4	95.3
2006	62, 387	38	0.06	-26	7	57	65, 514	95	0.14	27	-6	73	95. 2
2007	62, 424	37	0.06	-25	6	57	65, 608	95	0.14	23	-2	73	95. 1
2008	62, 422	-2	-0.00	-41	-18	57	65, 662	53	0.08	6	-27	73	95. 1
2009	62, 358	-64	-0.10	-55	-67	57	65, 674	12	0.02	-5	-57	73	95.0
2010	62, 328 ⁴⁾	-30	-0.05	-74	-13	57	65, 730 ⁴⁾	56	0.09	-31	13	73	94.8
2011	62, 207	-120	-0.19	-108	-37	25	65, 627	-103	-0.16	-75	-42	14	94.8
2012	62, 080	-128	-0.21	-116	-37	25	65, 513	-114	-0.17	-85	-42	14	94.8
2013	61, 985	-95	-0.15	-129	9	25	65, 429	-84	-0.13	-103	5	14	94. 7
2014	61, 901	-84	-0.14	-136	27	25	65, 336	-93	-0.14	-115	9	14	94. 7
2015	61, 842 ⁴⁾	-59	-0.10	-147	63	25	65, 253 ⁴⁾	-83	-0.13	-128	31	14	94.8
2016	61,816	-26	-0.04	-156	79	51	65, 226	-27	-0.04	-140	54	59	94.8
2017	61, 753	-63	-0.10	-197	87	47	65, 165	-61	-0.09	-180	64	56	94.8
2018	61,673	-81	-0.13	-220	97	43	65, 076	-89	-0.14	-205	65	51	94.8
2019	61, 588	-85	-0.14	-249	127	37	64, 967	-109	-0.17	-237	82	46	94.8
2020	61, 350 ⁴⁾	-238	-0.39	-259	2	18	64, 797 ⁴⁾	-171	-0.26	-242	40	32	94.7
2021	61,019	-331	-0.54	-314	-16	-	64, 483	-313	-0.48	-294	-19	-	94.6
2022	60, 758	-261	-0.43	-371	110	-	64, 189	-294	-0.46	-359	65	-	94. 7
2023	60, 492	-265	-0.44	-423	158	-	63, 859	-330	-0.51	-414	84	-	94. 7
2024	60, 233	-260	-0.43	-453	193		63, 569	-290	-0.45	-437	147		94.8

- 注1) 前年10月から当年9月までの増減数
 - 2) 前年10月から当年9月までの増減数を前年人口(期首人口)で除したもの
 - 3) 国勢調査人口を基に算出した人口推計と、その次の国勢調査人口との差を各年に配分して算出したもの
 - 4) 国勢調査人口

18 年連続の自然減少、減少幅は拡大

自然増減(出生児数-死亡者数)をみると、出生児数は、第2次ベビーブーム期(1971年~1974年)以降は減少傾向が続いており、2024年は71万7千人で前年に比べ4万1千人の減少となった。一方、死亡者数は、160万7千人で前年に比べ1万2千人の増加となった。

この結果、出生児数が死亡者数を89万人下回り、18年連続の自然減少となり、減少幅は拡大している。男女別にみると、男性は45万3千人の減少、女性は43万7千人の減少となり、男性は20年連続、女性は16年連続の自然減少となった。

(表2、表3、図2、図3)

日本人は2年ぶりの社会減少、外国人は3年連続の社会増加

社会増減(入国者数-出国者数)をみると、入国者数は419万3千人で前年に比べ94万2千人の増加、出国者数は385万3千人で前年に比べ84万5千人の増加となった。この結果、入国者数が出国者数を34万人上回り、3年連続の社会増加となった。 男女別にみると、男性・女性共に3年連続の社会増加となっている。

日本人・外国人の別にみると、日本人は2千人の社会減少、外国人は34万2千人の社会増加となり、日本人は2年ぶりの社会減少、外国人は3年連続の社会増加となっている。 (表2、表3、図2)

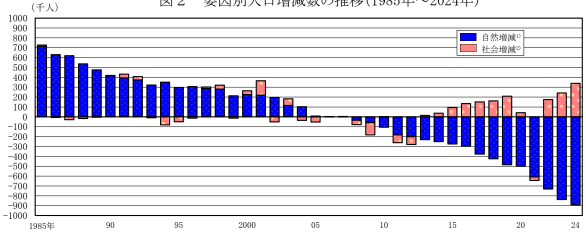
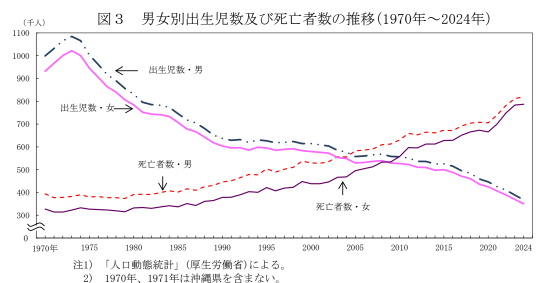


図2 要因別人口増減数の推移(1985年~2024年)

- 注1) 「人口動態統計」(厚生労働省)による。
 - 2) 「出入国管理統計」(出入国在留管理庁)による。2005年までの日本人については、海外滞在90日以内の 入国者数、出国者数を含めている。



- 3 -

2 年齢別人口

15歳未満人口は前年に比べ34万3千人の減少 総人口に占める割合は11.2%で過去最低 65歳以上人口は前年に比べ1万7千人の増加となり、割合は29.3%と過去最高

我が国の人口ピラミッドは、近年、出生児数が第2次ベビーブーム期(1971年~1974年)をピークとして減少傾向が続いていることを反映し、二つのベビーブーム期の人口が膨らんだ形となっている。

年齢3区分別にみると、15歳未満人口は1383万人で前年に比べ34万3千人の減少、15~64歳人口は7372万8千人で前年に比べ22万4千人の減少、65歳以上人口は3624万3千人で前年に比べ1万7千人の増加となった。75歳以上人口は2077万7千人で前年に比べ70万人の増加となった。 (図4、表4)

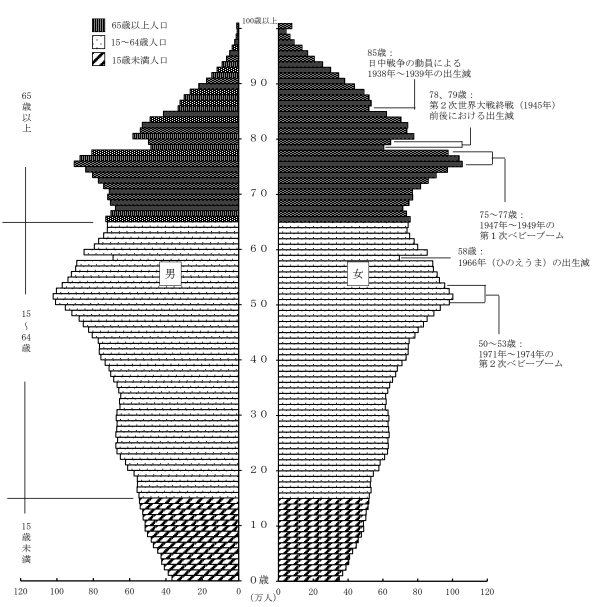


図4 我が国の人口ピラミッド (2024年10月1日現在)

総人口に占める割合をみると、15歳未満人口が11.2%、15~64歳人口が59.6%、65歳以上人口が29.3%となった。前年に比べると、15歳未満人口が0.2ポイント低下し、15~64歳人口が0.1ポイント上昇、65歳以上人口が0.2ポイント上昇している。

総人口に占める割合の推移をみると、15歳未満人口は、1975年(24.3%)以降一貫して低下を続け、2024年(11.2%)は過去最低となっている。15~64歳人口は、1982年(67.5%)以降上昇していたが、1992年(69.8%)にピークとなり、その後は低下を続け、2021年及び2022年(59.4%)に過去最低となったものの、2024年は59.6%となっている。

一方、65歳以上人口は、1950年(4.9%)以降一貫して上昇が続いており、2024年は29.3%と過去最高となった。

なお、75歳以上人口も1950年(1.3%)以降一貫して上昇が続いており、2024年は前年に比べ0.7ポイント上昇し、16.8%と過去最高となった。 (図5、表4)

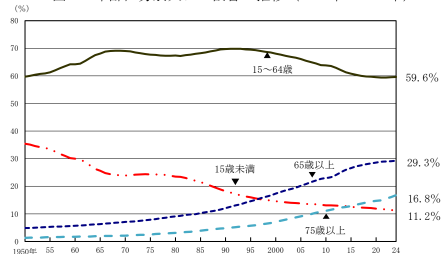


図5 年齢区分別人口の割合の推移(1950年~2024年)

表 4 年齢 3 区分別人口の推移 (1950年~2024年)

				• /• • / •	1 1 -> 1 hr	1/ (1		1 /
		人	口 (千	人)		総	人口に占め	る割合 (%	(o)
年 次	総数	15歳未満	15~64歳	65歳以上	うち 75歳以上	15歳未満	15~64歳	65歳以上	うち 75歳以上
1950年	83, 200	29, 430	49, 661	4, 109	1, 057	35.4	59.7	4.9	1. 3
1955	89, 276	29, 798	54, 730	4, 747	1,388	33.4	61.3	5. 3	1.6
1960	93, 419	28, 067	60,002	5, 350	1,626	30.0	64.2	5. 7	1.7
1965	98, 275	25, 166	66, 928	6, 181	1,874	25.6	68.1	6. 3	1.9
1970	103, 720	24, 823	71, 566	7,331	2, 213	23. 9	69.0	7. 1	2. 1
1975	111,940	27, 232	75, 839	8,869	2,842	24. 3	67.7	7.9	2.5
1980	117, 060	27, 524	78, 884	10,653	3,661	23.5	67. 4	9.1	3. 1
1985	121, 049	26, 042	82, 535	12, 472	4,713	21.5	68. 2	10.3	3. 9
1990	123, 611	22, 544	86, 140	14, 928	5, 986	18. 2	69.7	12. 1	4.8
1995	125, 570	20, 033	87, 260	18, 277	7, 175	16.0	69.5	14. 6	5. 7
2000	126, 926	18, 505	86, 380	22,041	9,012	14. 6	68. 1	17. 4	7. 1
2005	127, 768	17, 585	84, 422	25, 761	11,639	13.8	66. 1	20.2	9. 1
2006	127, 901	17, 435	83, 731	26,604	12, 166	13.6	65. 5	20.8	9. 5
2007	128, 033	17, 293	83, 015	27, 464	12,703	13. 5	65.0	21.5	9.9
2008	128, 084	17, 176	82, 300	28, 216	13, 218	13. 5	64.5	22. 1	10.4
2009	128, 032	17,011	81, 493	29,005	13,710	13. 3	63. 9	22. 7	10.8
2010	128, 057	16,839	81, 735	29, 484	14, 194	13. 1	63.8	23.0	11.1
2011	127, 834	16, 705	81, 342	29, 752	14, 708	13. 1	63.6	23.3	11.5
2012	127, 593	16, 547	80, 175	30, 793	15, 193	13.0	62. 9	24. 1	11. 9
2013	127, 414	16, 390	79,010	31, 898	15,603	12.9	62.1	25. 1	12.3
2014	127, 237	16, 233	77, 850	33, 000	15, 917	12.8	61.3	26.0	12.5
2015	127, 095	15, 945	77, 282	33, 868	16, 322	12. 5	60.8	26. 6	12.8
2016	127, 042	15, 809	76, 673	34, 560	16, 891	12.4	60.4	27.2	13.3
2017	126, 919	15, 641	76, 190	35, 087	17, 444	12.3	60.0	27.6	13. 7
2018	126, 749	15, 473	75, 796	35, 479	17, 913	12. 2	59.8	28.0	14. 1
2019	126, 555	15, 259	75, 542	35, 754	18, 402	12. 1	59.7	28. 3	14.5
2020	126, 146	15, 032	75, 088	36, 027	18,602	11. 9	59. 5	28.6	14.7
2021	125, 502	14, 784	74, 504	36, 214	18, 674	11.8	59.4	28.9	14. 9
2022	124, 947	14, 503	74, 208	36, 236	19, 364	11.6	59. 4	29.0	15. 5
2023	124, 352	14, 173	73, 952	36, 227	20,078	11.4	59. 5	29. 1	16. 1
2024	123, 802	13, 830	73, 728	36, 243	20, 777	11.2	59.6	29. 3	16.8

注) 各年10月1日現在。1950年~2005年、2010年及び2015年は国勢調査人口(年齢不詳をあん分した人口)、2020年は国勢調査人口(不詳補完値)による。

1970年までは沖縄県を含まない。

²⁰⁰⁶年~2009年、2011年~2014年及び2016年~2019年は、補間補正人口。

なお、2006年~2009年及び2011年~2014年は総数のみ補間補正を行っているため、

年齢別人口の合計と総数は一致しない。

く参考>

〔元号別人口〕

元号別にみると、明治・大正生ま れの人口は24万7千人(総人口に占 める割合 0.2%)、昭和生まれの人口 は8414万1千人(同68.0%)、平 成生まれの人口は3511万5千人(同 28.4%) 、令和生まれの人口は 430 万人(同3.5%)となった。

参考表 1 元号別人口及び割合 (単位 千人)

	202	4年	202	3年
	10月1日 現在人口	総人口に 占める 割合(%)	10月1日 現在人口	総人口に 占める 割合(%)
明治・大正生まれ	247	0. 2	358	0.3
昭和生まれ	84, 141	68.0	85, 587	68.8
平成生まれ	35, 115	28. 4	34, 826	28.0
令和生まれ	4, 300	3. 5	3, 582	2. 9
戦後生まれ	109, 916	88.8	109, 320	87. 9

また、戦後生まれの人口は1億991万6千人となり、総人口に占める割合は88.8% となった。 (参考表 1)

[各国の年齢3区分別人口]

我が国の人口の年齢構造を各国と比べてみると、15歳未満人口割合は韓国に次いで 低く、65歳以上人口割合は最も高い水準となっており、老年化指数が200を超える数 少ない国となっている。 (参考表 2)

参考表2 各国の年齢3区分別人口の割合及び年齢構造指数

-		総人口に	こ占める割合	☆ (%)	年	齢 構	造 指	数
国 名	総数				年少人口	老年人口	従属人口	老年化
		15歳未満	15~64歳	65歳以上	指 数	指 数	指 数	指 数
	(千人)				1)	2)	3)	4)
イ ン ド	1, 450, 936	24. 6	68. 2	7. 1	36. 1	10. 5	46.6	29. 0
中 国	1, 419, 321	16. 0	69. 3	14. 7	23. 1	21. 2	44. 2	91.6
アメリカ合衆国	345, 427	17. 3	64. 7	17. 9	26. 8	27. 7	54. 4	103. 5
インドネシア	283, 488	24. 6	68. 1	7. 3	36. 1	10. 7	46. 8	29. 6
パキスタン	251, 269	36. 7	59. 0	4. 3	62. 1	7. 3	69. 4	11. 7
ナイジェリア	232, 679	41.0	55. 9	3. 0	73. 3	5. 5	78.8	7.4
ブラジル	211, 999	19. 7	69. 3	11. 0	28. 4	15. 9	44. 3	56. 2
バングラデシュ	173, 562	28. 0	65. 5	6. 5	42. 7	9. 9	52. 6	23. 2
	144, 820	17. 3	65. 5	17. 2	26. 4	26. 2	52. 6	99. 4
エチオピア	132, 060	39. 1	57. 7	3. 2	67. 7	5. 6	73. 3	8.3
メキシコ	130, 861	24. 5	67. 2	8. 2	36. 4	12. 3	48. 7	33. 7
日 本	123, 802	11. 2	59.6	29. 3	18.8	49. 2	67. 9	262. 1
エジプト	116, 538	32.0	62. 9	5. 1	50. 9	8. 1	59. 0	16.0
フィリピン	115, 844	27. 9	66.6	5. 5	41.8	8. 2	50. 1	19. 7
コンゴ民主共和国	109, 276	46.0	50. 9	3. 1	90. 5	6.0	96. 5	6. 7
ベトナム	100, 988	23. 2	67.7	9.0	34. 3	13.4	47.6	39.0
イ ラ ン	91, 568	22.4	69.3	8.2	32. 4	11.9	44.3	36. 7
トルコ	87, 474	21.4	68.3	10.3	31.4	15. 1	46.5	47.9
ド イ ツ	84, 552	13.9	62.9	23. 2	22. 1	36. 9	59.0	166.8
タイ	71,668	14. 7	69. 9	15. 4	21. 1	22.0	43. 1	104. 2
イ ギ リ ス	69, 138	17. 2	63.3	19. 5	27. 1	30.8	57.9	113.5
タ ン ザ ニ ア	68, 560	42.5	54.4	3.0	78. 2	5.6	83.8	7.2
フ ラ ン ス	66, 549	16.5	61.3	22. 1	26. 9	36. 1	63.0	134. 2
南アフリカ	64, 007	25.9	67.4	6.7	38. 4	9.9	48.3	25.8
イ タ リ ア	59, 343	11.9	63. 5	24. 6	18.7	38.8	57.5	207.1
ケニア	56, 433	36. 8	60. 2	3. 0	61.2	4.9	66. 1	8. 1
ミャンマー	54, 500	24.3	68.4	7.3	35. 5	10.7	46.2	30.1
コロンビア	52, 886	20.3	69.9	9.8	29.0	14.0	43.0	48.2
韓国	51, 718	10.6	70.2	19.3	15. 1	27.5	42.5	182. 4
スーダン	50, 449	40.5	56. 2	3. 3	72.0	5. 9	77. 9	8.2
ウ ガ ン ダ	50, 015	43. 5	54. 3	2. 2	80. 2	4.0	84. 3	5. 0
スペイン	47, 911	12. 9	65. 9	21. 1	19. 6	32. 1	51. 7	163. 6
アルジェリア	46, 814	30. 3	63. 1	6. 6	48. 1	10. 4	58. 5	21. 7
7 2 ± 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	46, 042	36. 6	60. 0	3. 4	61.0	5. 7	66. 7	9.3
アルゼンチン	45, 696	21.6	66. 0	12. 4	32. 7	18. 8	51. 6	57. 5
アフガニスタン	42, 647	42.9	54. 7	2. 4	78. 4	4.4	82.8	5.6
イ エ メ ン	40, 583	41. 1	56. 3	2. 5	73. 0	4. 5	77. 5	6. 1

資料: United Nations, "World Population Prospects, The 2024 Revision" による2024年の年央推計値(うち人口が4000万人以上の国) 日本は人口推計(2024年10月1日現在)

注 1) <u>15歳未満人口</u>×100 2) -65歳以上人口 -×100 15~64歳人口 15~64歳人口

3) 15歳未満人口+65歳以上人口 -×100 4) 65歳以上人口 15歳未満人口 -×100 15~64歳人口

Ⅱ 都道府県別人口

1 人口の動向

東京都が全国人口の11.5%を占める

2024年10月1日現在の都道府県別の人口は、東京都が1417万8千人と最も多く、次いで神奈川県(922万5千人)、大阪府(875万7千人)、愛知県(746万人)、埼玉県(733万2千人)となっており、以下人口600万人台が1県、500万人台が3 道県、300万人台が1県、200万人台が5府県、100万人台が21県、100万人未満が11県となっている。人口順位を前年と比べると、奈良県と山口県の順位が入れ替わった。

全国に占める割合をみると、東京都が最も高く、全国人口の11.5%を占めている。 なお、全国に占める割合が4%以上となっている9都道府県の人口で、全国人口の 55.5%を占めている。 (表5)

表 5 都道府県別人口及び全国人口に占める割合(各年10月1日現在)

		2024	年	20234	 年			2024	年	2023	 年
人口順位	都道府県	人口 (千人)	全国に 占める 割合(%)	人口 (千人)	全国に 占める 割合(%)	人口 順位	都道府県	人口 (千人)	全国に 占める 割合(%)	人口 (千人)	全国に 占める 割合(%)
_	全 国	123, 802	100.0	124, 352	100.0	24	鹿児島県	1,532	1.2	1, 549	1. 2
1	東京都	14, 178	11.5	14, 086	11.3	25	沖縄県	1, 466	1.2	1, 468	1.2
2	神奈川県	9, 225	7. 5	9, 229	7.4	26	滋賀県	1, 402	1.1	1, 407	1.1
3	大 阪 府	8, 757	7. 1	8, 763	7.0	27	奈 良 県	1, 285	1.0	1, 296	1.0
4	愛 知 県	7, 460	6.0	7,477	6.0	28	山口県	1, 281	1.0	1, 298	1.0
5	埼 玉 県	7, 332	5. 9	7, 331	5.9	29	愛 媛 県	1, 276	1.0	1, 291	1.0
6	千 葉 県	6, 251	5. 0	6, 257	5.0	30	長 崎 県	1, 252	1.0	1, 267	1.0
7	兵 庫 県	5, 337	4. 3	5, 370	4.3	31	青 森 県	1, 165	0.9	1, 184	1.0
8	福岡県	5, 092	4. 1	5, 103	4. 1	32	岩 手 県	1, 145	0.9	1, 163	0.9
9	北 海 道	5, 043	4. 1	5, 092	4. 1	33	石 川 県	1,098	0.9	1, 109	0.9
10	静岡県	3, 527	2.8	3, 555	2.9	34	大 分 県	1,085	0.9	1,096	0.9
11	茨 城 県	2,806	2. 3	2,825	2.3	35	宮崎県	1,033	0.8	1,042	0.8
12	広 島 県	2,714	2. 2	2, 738	2.2	36	山形県	1,011	0.8	1,026	0.8
13	京 都 府	2,520	2.0	2, 535	2.0	37	富山県	997	0.8	1,007	0.8
14	宮城県	2, 248	1.8	2, 264	1.8	38	香川県	917	0.7	926	0.7
15	新潟県	2,099	1.7	2, 126	1.7	39	秋 田 県	897	0.7	914	0.7
16	長 野 県	1, 987	1.6	2,004	1.6	40	和歌山県	880	0.7	892	0.7
17	岐阜県	1,916	1.5	1,931	1.6	41	山梨県	791	0.6	796	0.6
18	群馬県	1,890	1.5	1,902	1.5	42	佐 賀 県	788	0.6	795	0.6
19	栃木県	1,885	1.5	1,897	1.5	43	福井県	739	0.6	744	0.6
20	岡山県	1,831	1. 5	1,847	1.5	44	徳島県	685	0.6	695	0.6
21	福島県	1, 743	1.4	1, 767	1.4	45	高 知 県	656	0.5	666	0.5
22	三 重 県	1,711	1.4	1,727	1.4	46	島根県	642	0.5	650	0.5
23	熊本県	1, 697	1.4	1, 709	1.4	47	鳥取県	531	0.4	537	0.4

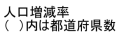
人口増加は東京都と埼玉県の2都県

人口増減率を都道府県別にみると、 増加は2都県となっており、東京都が 0.66%と最も高く、前年に比べ0.32ポイント拡大している。埼玉県は0.01% と人口減少から人口増加に転じている。

一方、減少は45道府県となっている。 人口減少率が1%以上となったのは、 秋田県(-1.87%)、青森県(-1.66%)、 岩手県(-1.57%)など18県で、前年から3県増加している。

人口減少率が前年に比べ拡大したのは34道府県で、うち石川県(対前年差0.22ポイント)が最も拡大している。人口減少率が縮小したのは福井県(同0.35ポイント)など9府県となっており、青森県及び岡山県は同率となっている。 (図6、表6)

図6 都道府県別人口増減率



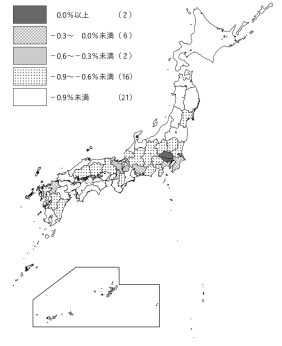


表 6 都道府県別人口増減率

(単位 %)

											- Jul 707
人 口 増減率	都道府県	人口均	曽減率	人 口 増減率	都道府県	人口均	曽減率	人 口 増減率	都道府県	人口均	曽減率
順位	部 担 州	2024年	2023年	順位	即坦州州	2024年	2023年	順位	部 坦 州 斤	2024年	2023年
_	全 国	-0.44	-0.48	16	熊本県	-0.69	-0. 55	30	大 分 県	-1.00	-0. 95
1	東京都	0.66	0.34	17	宮城県	-0.73	-0.68	33	鹿児島県	-1.10	-0.89
2	埼玉県	0.01	-0.08	18	福井県	-0.77	-1. 12	34	鳥取県	-1.16	-1. 14
3	神奈川県	-0.05	-0.04	19	静岡県	-0.80	-0.75	34	島根県	-1.16	-1. 27
4	大 阪 府	-0.07	-0. 22	19	奈 良 県	-0.80	-0.79	36	長 崎 県	-1.21	-1. 25
5	千 葉 県	-0.08	-0. 15	21	岐阜県	-0.81	-0.75	37	愛 媛 県	-1.22	-1. 16
6	沖縄県	-0.11	-0.02	22	佐 賀 県	-0.82	-0.74	38	山口県	-1.26	-1.21
7	福岡県	-0.21	-0. 26	23	長 野 県	-0.84	-0.80	39	新 潟 県	-1.29	-1.22
8	愛知県	-0.23	-0. 25	23	岡山県	-0.84	-0.84	40	和歌山県	-1.34	-1.27
9	滋賀県	-0.32	-0.16	25	広島県	-0.86	-0.78	41	福島県	-1.35	-1.31
10	京都府	-0.60	-0. 57	26	宮崎県	-0.89	-0.96	42	徳島県	-1.36	-1. 27
11	兵 庫 県	-0.61	-0.60	27	香 川 県	-0.93	-0. 91	43	山 形 県	-1.49	-1.42
12	群馬県	-0.62	-0.60	28	三重県	-0.94	-0.88	44	高 知 県	-1.56	-1. 37
13	山梨県	-0.63	-0. 75	29	北 海 道	-0.97	-0. 93	45	岩 手 県	-1.57	-1.47
14	茨 城 県	-0.64	-0. 53	30	富山県	-1.00	-0.96	46	青 森 県	-1.66	-1.66
15	栃木県	-0.66	-0.60	30	石 川 県	-1.00	-0. 78	47	秋 田 県	-1.87	-1. 75

注) 人口増減率(%) =

人口増減(前年10月~当年9月) 前年10月1日現在人口

 $\times 100$

人口増減 =

自然増減+社会増減

さらに人口増減の要因をみると、人口が増加した東京都及び埼玉県は共に自然減少・ 社会増加となっている。

一方、人口が減少した 45 道府県は全て自然減少となっており、うち千葉県、神奈川県、大阪府など 22 道府県が社会増加、他の 23 県が社会減少となっている。前年と比較すると、福井県、奈良県及び宮崎県の 3 県が社会減少から社会増加に転じており、佐賀県は社会増加から社会減少に転じている。 (図7、表7)

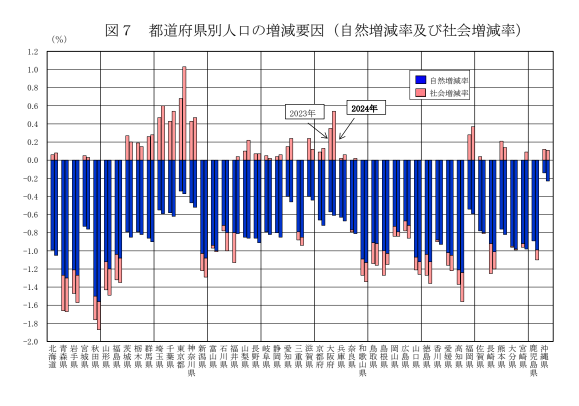


表7 人口增減要因別都道府県

	増減要因	都道府県名 2024年	都道府県名 2023年	都道府県数 2024年	都道府県数 2023年
人	自然增加•社会增加			0	0
八口増	自然增加•社会減少			0	0
加	自然減少•社会増加	埼玉県 東京都	東京都	2	1
	自然增加•社会減少			0	0
人口減	自然減少・社会増加	北海道 宮城県 茨城県 栃木県 群馬県 千葉県 神奈川県 福井県 山梨県 長野県 岐阜県 静岡県 愛知県 滋賀県 京都府 大阪府 兵庫県 奈良県 福岡県 熊本県 宮崎県 沖縄県	北海道 宮城県 茨城県 栃木県 群馬県 埼玉県 千葉県 神奈川県 山梨県 長野県 岐阜県 静岡県 愛知県 滋賀県 京都府 大阪府 兵庫県 福岡県 佐賀県 熊本県 沖縄県	22	21
少	自然減少·社会減少	青森県 岩手県 秋田県 山形県 福島県 新潟県 富山県 石川県 三重県 和歌山県 鳥取県 島根県 岡山県 広島県 山口県 徳島県 香川県 愛媛県 高知県 佐賀県 長崎県 大分県 鹿児島県	青森県 岩手県 秋田県 山形県 福島県 新潟県 富山県 石川県 福井県 三重県 奈良県 和歌山県 鳥取県 島根県 岡山県 広島県 山口県 徳島県 香川県 愛媛県 高知県 長崎県 大分県 宮崎県 鹿児島県	23	25

全ての都道府県で自然減少し、減少率が拡大

自然増減を都道府県別にみると、全ての都道府県が前年に引き続き自然減少となっている。

自然減少率は、秋田県が1.56%と最も高く、次いで青森県が1.30%、岩手県が1.27%などとなっている。自然減少率は前年に比べ全ての都道府県で拡大しており、最も拡大したのは鹿児島県(対前年差0.10ポイント)で、次いで長崎県及び沖縄県(同0.09ポイント)などとなっている。 (表8、図8)

表8 都道府県別人口の自然増減率

(単位 %)

自 然 増減率	都道府県	自然均	曽減率	自 然 増減率	都道	広旧	自然地	曽減率	自 然 増減率	都道府県	自然均	曽減率
順位	1400 印 担 州 乐	2024年	2023年	頃 位	印坦	州 宗	2024年	2023年	順 位		2024年	2023年
_	全 国	-0.72	-0.67	15	佐賀	星県	-0.80	-0. 78	32	鹿児島県	-0.99	-0.89
1	沖縄県	-0.23	-0.14	17	福 扌	‡ 県	-0.81	-0.80	33	富山県	-1.00	-0.94
2	東京都	-0.37	-0.34	17	奈 貞	見県	-0.81	-0.77	34	長 崎 県	-1.01	-0.92
3	滋賀県	-0.44	-0.40	19	栃オ	マリス	-0.82	-0.79	35	島根県	-1.03	-1.00
4	愛 知 県	-0.46	-0.40	19	岐阜	見県	-0.82	-0.79	36	北海 道	-1.05	-0.99
5	神奈川県	-0.52	-0.47	19	熊才	、 県	-0.82	-0.76	36	愛 媛 県	-1.05	-1.02
6	埼玉県	-0.59	-0.55	22	茨坊	以 県	-0.85	-0. 79	38	福島県	-1.08	-1.04
6	福岡県	-0.59	-0.54	22	静區	引県	-0.85	-0.80	38	新 潟 県	-1.08	-1.03
8	大 阪 府	-0.61	-0.57	22	三重	東	-0.85	-0. 79	40	山口県	-1.12	-1.07
9	千 葉 県	-0.62	-0.58	25	山季	県	-0.86	-0.85	40	徳島県	-1.12	-1.04
10	兵 庫 県	-0.67	-0.63	26	群!	馬 県	-0.90	-0.86	42	和歌山県	-1.13	-1.09
11	京 都 府	-0.72	-0.66	27	長 里	予 県	-0.91	-0.86	43	山 形 県	-1.20	-1.12
11	広島県	-0.72	-0.67	28	鳥耳	東	-0.92	-0.91	44	高 知 県	-1.24	-1.21
13	宮城県	-0.76	-0. 73	29	香川	県	-0.93	-0.88	45	岩 手 県	-1.27	-1.21
14	岡山県	-0.79	-0. 73	30	大分	果(-0.98	-0.95	46	青 森 県	-1.30	-1.27
15	石 川 県	-0.80	-0.72	30	宮崎	5 県	-0.98	-0.92	47	秋 田 県	-1.56	-1.50

注) 自然増減率(%) =

=

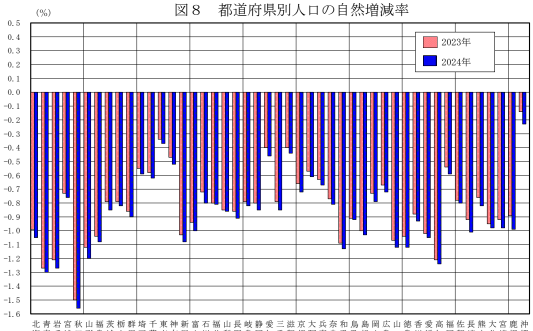
自然増減

自然増減(前年10月~当年9月)

前年10月1日現在人口

出生児数-死亡者数

 $\times 100$



福井県、奈良県及び宮崎県で社会減少から社会増加に転じる

社会増減を都道府県別にみると、増加が24都道府県、減少が23県となっている。 社会増加率は、東京都が1.03%と最も高く、次いで埼玉県が0.60%、千葉県及び 大阪府が0.54%などとなっている。増加となっている24都道府県のうち前年に比べ 増加率が拡大したのは東京都(対前年差0.35ポイント)など13都道府県で、福井県、 奈良県及び宮崎県は前年の社会減少から社会増加に転じている。

一方、社会減少率は、青森県が0.37%と最も高く、次いで高知県が0.32%、秋田 県が0.31%などとなっている。減少となっている23県のうち11県では減少率が拡大、 8県は縮小、佐賀県は前年の社会増加から社会減少に転じた。 (表9、図9)

都道府県別人口の社会増減率 表 9

(単位 %)

社会	都道府県	社会均	曽減率	社 会 増減率	都道府県	社会地	曽減率	社会	都道府県	社会地	曽減率
増減率順 位	140 担 州 乐	2024年	2023年	頃 位		2024年	2023年	増減率順 位		2024年	2023年
_	全 国	0. 27	0. 19	16	宮崎県	0.09	-0.04	32	島根県	-0.12	-0. 27
1	東京都	1.03	0.68	17	北海 道	0.08	0.06	33	広島県	-0.14	-0.11
2	埼玉県	0.60	0.47	18	長 野 県	0.07	0.07	33	山口県	-0.14	-0.14
3	千 葉 県	0.54	0.43	19	静岡県	0.06	0.04	35	愛 媛 県	-0.17	-0.14
3	大 阪 府	0.54	0.35	19	兵 庫 県	0.06	0.02	36	長崎県	-0.19	-0.33
5	神奈川県	0.47	0.43	21	福井県	0.04	-0.33	37	石 川 県	-0.20	-0.06
6	福岡県	0.37	0.28	22	宮城県	0.03	0.05	38	新潟県	-0.21	-0. 19
7	群馬県	0. 28	0.26	23	岐阜県	0.02	0.05	38	和歌山県	-0.21	-0.18
8	愛 知 県	0. 24	0.15	23	奈 良 県	0.02	-0.02	40	鳥 取 県	-0.24	-0.23
9	山 梨 県	0. 22	0.10	25	香 川 県	-0.00	-0.02	40	徳島県	-0.24	-0.23
10	茨 城 県	0.20	0.27	26	富山県	-0.01	-0.03	42	福島県	-0.27	-0. 28
11	栃木県	0. 15	0. 19	26	佐 賀 県	-0.01	0.04	43	山 形 県	-0.29	-0.31
12	熊本県	0.14	0.21	26	大 分 県	-0.01	-0.01	44	岩 手 県	-0.30	-0.26
13	京 都 府	0. 13	0.09	29	岡山県	-0.05	-0.11	45	秋 田 県	-0.31	-0. 26
14	滋賀県	0. 12	0. 24	30	三 重 県	-0.09	-0.09	46	高 知 県	-0.32	-0.16
15	沖縄県	0. 11	0. 12	31	鹿児島県	-0. 11	-0.00	47	青 森 県	-0.37	-0.39

注) 社会増減率(%) =

社会増減(前年10月~当年9月) 前年10月1日現在人口

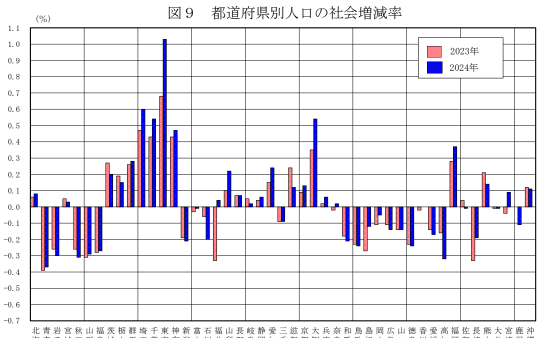
 $\times 100$

社会増減

都道府県間転入超過数+都道府県別入国超過数

都道府県間転入超過数 = 都道府県間転入者数-都道府県間転出者数

都道府県別入国超過数 = 都道府県別入国者数-都道府県別出国者数



2 年齢別人口

15歳未満人口の割合が75歳以上人口の割合を上回るのは沖縄県のみ

年齢3区分別人口の割合を都道府県別にみると、15歳未満人口の割合は沖縄県が15.8%と最も高く、次いで滋賀県及び佐賀県が12.7%、熊本県が12.6%、宮崎県及び鹿児島県が12.5%などとなっている。一方、秋田県が8.8%と最も低く、次いで青森県が9.8%、北海道が9.9%、岩手県が10.1%、高知県が10.3%などとなっている。15歳未満人口の割合は前年に比べ全ての都道府県で低下している。 (表10)

表10 都道府県、年齢3区分別人口の割合(各年10月1日現在) _(単位 %)

		202	4年			202	3年	(中)丘 707
都道府県	15歳未満	15~64歳	65歳以上	うち	15歳未満	15~64歳	65歳以上	うち
				75歳以上				75歳以上
全 国	11. 2	59. 6	29. 3	16.8	11. 4	59. 5	29. 1	16.1
北 海 道	9. 9	56. 9	33. 3	18. 7	10. 1	56. 9	33.0	18.0
青 森 県 岩 手 県	9.8	54. 5	35. 7	19. 5	10.0	54.8	35. 2	18. 7
岩 手 県	10. 1	54. 5	35. 4		10. 3	54. 7	35.0	19.0
宮城県	10.8	59. 6	29. 6	15. 9	11. 1	59. 7	29. 2	15. 2
秋 田 県	8.8	51. 6	39. 5		9. 1	51.9	39.0	21. 2
山形県	10. 4	54.0	35. 6		10. 7	54. 2	35. 2	18.9
福島県	10. 5	55. 8	33. 7		10.8	56. 0	33. 2	17. 2
茨 城 県	10.8	58. 3	30. 9		11. 1	58. 3	30.6	16. 3
栃木県	10.8	58. 7	30. 5		11. 1	58. 7	30. 2	15. 6
群馬県	10.8	58. 1	31. 1	17. 6	11. 0	58. 0	30. 9	16. 9
埼 玉 県	11. 1	61. 4	27. 5		11. 3	61. 2	27. 4	15. 2
千葉県	11.0	60. 9	28. 1	16. 3	11. 2	60. 7	28. 1	15. 7
東京都神奈川県	10. 5 10. 9	66. 8 63. 1	22. 7 26. 0		10. 7 11. 2	66. 5 62. 9	22. 8 25. 9	12. 9 14. 7
新潟県	10. 9	55. 4	34. 2		10. 7	55. 4	23. 9 33. 8	18. 4
富山県	10. 5	56. 2	33. 2		10. 7	56. 2	33. 1	19. 0
石川県	11. 3	58. 0	30. 7		11. 6	57. 9	30. 5	17. 1
福井県	11. 7	56. 5	31. 8		12. 0	56. 5	31. 5	17. 1
山梨県	10. 8	57. 2	32. 0		10. 9	57. 3	31. 7	17. 4
長野県	11. 2	55. 9	32. 9		11. 4	55. 9	32. 7	18. 7
岐阜県	11. 4	57. 2	31. 4	18. 1	11. 6	57. 2	31. 2	17. 4
静岡県	11. 1	57. 7	31. 2		11. 4	57. 6	31. 0	17. 1
愛知県	12. 2	62. 0	25. 8		12. 4	61. 9	25. 7	14. 4
愛 知 県 三 重 県	11. 2	57. 9	30.9	17.8	11.5	57. 9	30.6	17. 1
滋賀県	12. 7	60.0	27. 3	15. 3	13. 0	60.0	27.0	14. 6
京都府	10. 6	59. 6	29.8		10.8	59. 4	29.7	17. 2
大 阪 府	11. 1	61. 3	27. 6		11. 2	61. 1	27.7	16. 1
兵 庫 県	11. 5	58. 3	30. 2		11. 7	58. 3	30.0	16. 9
奈 良 県	11. 0	56. 1	32. 9		11. 2	56. 2	32.6	18. 5
和歌山県	10. 9	54. 6	34. 5		11. 1	54. 7	34. 2	19. 3
鳥取県	11.8	54. 5	33. 7		12. 0	54. 7	33. 3	18. 1
島根県	11. 7	53. 1	35. 2		11.8	53. 2	35. 0	19. 7
岡山県	11. 7	57. 1	31. 2		11. 9	57. 1	31.0	17.7
広島県	11.8	57. 8	30. 4		12. 1	57. 8	30. 1	17. 0
山 口 県 徳 島 県	10.8	53. 7 53. 9	35. 5 35. 7		11. 0	53. 7	35. 3	20.0
徳 島 県 香 川 県	10. 4 11. 4	55. 9 55. 8	32. 8		10. 6 11. 6	54. 1 55. 9	35. 3 32. 6	19. 3 18. 2
愛媛 県	10. 8	55. 8 54. 7	34. 5		11. 0	55. 9 54. 8	34. 2	18. 9
高知県	10. 3		36. 6		10. 5	53. 2	36. 3	20. 7
福岡県	12. 4		28. 6		12. 6	58. 9	28. 5	15. 2
佐賀県	12. 7		32. 0		12. 9	55. 4	31. 7	16. 6
長崎県	11. 9		34. 7		12. 1	53. 6	34. 3	18. 2
熊本県	12. 6	54. 8	32. 6		12. 8	54. 9	32. 3	17. 4
大分県	11. 4		34. 4		11. 6	54. 2	34. 2	18.8
宮崎県	12. 5	53. 5	33. 9		12. 7	53. 6	33. 7	18. 0
鹿児島県	12. 5	53. 3	34. 2		12. 7	53. 5	33.8	17.8
沖縄県	15. 8	60.0	24. 2		16. 1	60. 1	23.8	11.3

15~64歳人口の割合は、東京都が66.8%と最も高く、次いで神奈川県が63.1%、愛知県が62.0%、埼玉県が61.4%などとなっている。一方、秋田県が51.6%と最も低く、次いで島根県及び高知県が53.1%、鹿児島県が53.3%などとなっている。15~64歳人口の割合は前年に比べ、埼玉県、千葉県、東京都など11都府県で増加、15道県で同率、21県で低下している。

65歳以上人口の割合は、秋田県が39.5%と最も高く、次いで高知県が36.6%、青森県及び徳島県が35.7%などとなっており、36道県で30%以上となっている。一方、東京都が22.7%と最も低く、次いで沖縄県が24.2%、愛知県が25.8%などとなっている。

また、75歳以上人口の割合をみると、秋田県が22.0%と最も高く、次いで高知県が21.6%、山口県が20.9%などとなっており、6県で20%を上回っている。一方、最も低い沖縄県は11.7%となっている。

なお、15歳未満人口の割合が75歳以上人口の割合を下回っているのは、46都道府県となっており、上回っているのは沖縄県のみとなっている。 (表10)

15歳未満人口の対前年増減率は全ての都道府県で減少

15 歳未満人口の対前年増減率を都道府県別にみると、全ての都道府県で減少となっている。対前年減少率は秋田県が4.4%と最も高く、次いで岩手県が4.1%、山形県が3.7%などとなっている。

対前年減少率が前年に比べ拡大したのは40道府県で、うち高知県(対前年差0.9 ポイント)が最も拡大している。対前年減少率が前年に比べ縮小したのは東京都(同0.2ポイント)など4都府県で、福島県、長野県及び島根県は同率となっている。

(表11)

表11 都道府県別15歳未満人口の対前年増減率

(単位 %)

(平区 /0)										
都道府県		対前年増減率		都道府県	対前年	増減率	都道府県	対前年増減率		
		2024年	2023年	40担村県	2024年	2023年	40担村県	2024年	2023年	
全		国	-2.4	-2.3	富山県	-2.9	-2.7	島根県	-2.5	-2.5
北	海	道	-3.3	-3.0	石 川 県	-3.0	-2.6	岡山県	-2.4	-2.3
青	森	県	-3.5	-3.6	福 井 県	-3.0	-2.7	広島県	-3.0	-2.5
岩	手	県	-4. 1	-3. 7	山 梨 県	-2.3	-2.4	山口県	-3.2	-2.8
宮	城	県	-3.0	-2.9	長 野 県	-2.7	-2.7	徳島県	-3.0	-2.4
秋	田	県	-4.4	-4. 1	岐阜県	-3.0	-2.9	香川県	-2.9	-2.7
山	形	県	-3. 7	-3.5	静岡県	-3.3	-3. 1	愛 媛 県	-3.2	-3.0
福	島	県	-3.3	-3.3	愛 知 県	-2.3	-2.1	高 知 県	-3.6	-2.7
茨	城	県	-2.9	-2.5	三 重 県	-3. 1	-2.7	福岡県	-1.8	-1.6
栃	木	県	-3.2	-3. 1	滋賀県	-2.1	-2.0	佐 賀 県	-2.5	-2.4
群	馬	県	-3. 1	-2.8	京都府	-3.0	-2.6	長崎県	-3.2	-2.8
埼	玉	県	-2.1	-1.9	大 阪 府	-1.7	-1.8	熊本県	-2.4	-1.9
千	葉	県	-2.1	-1.9	兵 庫 県	-2.4	-2.2	大 分 県	-3.0	-2.8
東	京	都	-1.2	-1.4	奈 良 県	-2.4	-2.3	宮崎県	-2.4	-2.3
神多	奈川	県	-2.2	-2.1	和歌山県	-3. 1	-2.8	鹿児島県	-2.9	-2.3
新	潟	県	-3.5	-3.0	鳥取県	-2.7	-2.3	沖縄県	-2.0	-1.6

注)対前年増減率(%) = $\left(\begin{array}{cc} \underline{\qquad}$ 当年の15歳未満人口 $\\ \underline{\qquad}$ -1 $\right)$ \times 100

対前年増加率は65歳以上人口では沖縄県、75歳以上人口では滋賀県が最も高い

65歳以上人口の対前年増減率を都道府県別にみると、18都県で増加、29道府県で減少となっている。対前年増加率は沖縄県が1.5%と最も高く、次いで滋賀県が0.6%、宮城県、栃木県及び神奈川県が0.4%などとなっている。全国平均(0.0%)を上回っているのは18都県となっている。

また、75歳以上人口の対前年増減率をみると、全ての都道府県で増加となっている。対前年増加率は滋賀県が4.7%と最も高く、次いで福岡県が4.3%などとなっている。全国平均(3.5%)を上回っているのは17府県となっている。 (表12)

表12 都道府県別65歳以上人口の対前年増減率

(単位 %)

都道府県	65歳以上		都道府県			都道府県	65歳以上	
10000000000000000000000000000000000000	0.0/00/05/1	うち75歳以上	40000000000000000000000000000000000000	65歳以上	うち75歳以上	和危的 赤	00/82/5/1	うち75歳以上
全 国	0.0	3. 5	富山県	-0.6	3.0	島根県	-0.6	2. 4
北 海 道	-0.2	3. 3	石 川 県	-0.3	3. 7	岡山県	-0.2	3. 2
青 森 県	-0.2	2.6	福 井 県	0. 1	3. 5	広島県	-0.2	3.6
岩 手 県	-0.3	2. 1	山 梨 県	0. 1	3. 3	山口県	-0.7	3.0
宮 城 県	0.4	3. 7	長 野 県	-0.1	2.8	徳島県	-0.3	3. 3
秋 田 県	-0.6	2.0	岐阜県	-0.1	3. 7	香 川 県	-0.2	3.8
山 形 県	-0.3	2. 2	静岡県	-0.0	3. 3	愛媛県	-0.3	3. 2
福島県	0. 1	2. 7	愛 知 県	0.3	4.0	高 知 県	-0.6	2.6
茨 城 県	0.2	3. 7	三 重 県	-0.1	3. 2	福岡県	0.3	4.3
栃木県	0.4	4. 1	滋賀県	0.6	4. 7	佐 賀 県	0.2	3. 3
群馬県	-0.0	3. 5	京 都 府	-0.2	4. 1	長 崎 県	-0.2	3. 1
埼 玉 県	0.3	4. 2	大 阪 府	-0.2	3. 7	熊本県	0.1	2. 9
千 葉 県	0. 2	4. 1	兵 庫 県	0.1	3. 9	大 分 県	-0.2	3.0
東京都	0.3	3.0	奈 良 県	0. 1	4. 1	宮崎県	-0.1	3.0
神奈川県	0.4	3. 7	和歌山県	-0.5	2. 7	鹿児島県	-0.0	2. 4
新潟県	-0.4	2. 9	鳥取県	-0.0	3. 1	沖縄県	1.5	3. 4

く参考>

〔3大都市圏別人口〕

都道府県別人口を3大都市圏別に合算してみると、東京圏は3698万6千人、名古屋圏は1108万6千人、大阪圏は1789万9千人となっており、3大都市圏の人口は6597万1千人となっている。

全国に占める割合をみると、前年に比べ東京圏で0.2ポイント上昇、大阪圏で0.1 ポイント上昇、名古屋圏は同率となっている。3大都市圏では0.2ポイント上昇している。 (参考表3)

参考表3 3大都市圏別人口の推移(1980年~2024年)

	人口(千人)					 全国に占める割合(%)				
年 次	스 턴					스코				
平 扒	全国	3大都市				全国	3大都市			
		圏計	東京圏	名古屋圏	大阪圏		圏計	東京圏	名古屋圏	大阪圏
1980年	117,060	55, 922	28,699	9,869	17, 355	100.0	47.8	24. 5	8.4	14.8
1985	121, 049	58, 342	30, 273	10, 231	17, 838	100.0	48.2	25.0	8.5	14.7
1990	123, 611	60, 464	31, 797	10, 550	18, 117	100.0	48.9	25. 7	8.5	14.7
1995	125, 570	61, 646	32,577	10,810	18, 260	100.0	49. 1	25. 9	8.6	14. 5
2000	126, 926	62,870	33, 418	11,008	18, 443	100.0	49.5	26. 3	8. 7	14. 5
2001	127, 316	63, 235	33, 687	11,064	18, 483	100.0	49.7	26. 5	8.7	14.5
2002	127, 486	63, 494	33, 905	11, 104	18, 486	100.0	49.8	26.6	8.7	14.5
2003	127, 694	63, 788	34, 148	11, 144	18, 496	100.0	50.0	26.7	8.7	14.5
2004	127, 787	64,006	34, 328	11, 183	18, 495	100.0	50.1	26. 9	8.8	14.5
2005	127, 768	64, 185	34, 479	11, 229	18, 477	100.0	50.2	27.0	8.8	14.5
2006	127, 901	64, 480	34, 713	11, 283	18, 484	100.0	50.4	27. 1	8.8	14.5
2007	128, 033	64, 806	34, 985	11, 334	18, 487	100.0	50.6	27.3	8.9	14.4
2008	128, 084	65, 083	35, 227	11, 370	18, 486	100.0	50.8	27.5	8.9	14.4
2009	128, 032	65, 249	35, 396	11, 367	18, 486	100.0	51.0	27.6	8.9	14.4
2010	128, 057	65,455	35, 619	11, 346	18, 490	100.0	51. 1	27.8	8.9	14.4
2011	127, 834	65, 497	35, 684	11, 337	18, 476	100.0	51.2	27. 9	8.9	14. 5
2012	127, 593	65, 508	35, 721	11, 334	18, 452	100.0	51.3	28.0	8.9	14.5
2013	127, 414	65, 579	35, 820	11, 335	18, 423	100.0	51. 5	28. 1	8.9	14. 5
2014	127, 237	65, 674	35, 958	11, 332	18, 384	100.0	51.6	28.3	8.9	14.4
2015	127, 095	65, 811	36, 131	11, 331	18, 349	100.0	51.8	28.4	8.9	14.4
2016	127, 042	66,002	36, 328	11, 341	18, 332	100.0	52.0	28.6	8.9	14.4
2017	126, 919	66, 155	36, 505	11, 340	18, 309	100.0	52. 1	28.8	8.9	14.4
2018	126, 749	66, 296	36, 682	11, 335	18, 279	100.0	52.3	28.9	8.9	14. 4
2019	126, 555	66, 442	36, 856	11, 332	18, 255	100.0	52.5	29. 1	9.0	14. 4
2020	126, 146	66, 411	36, 914	11, 291	18, 205	100.0	52.6	29.3	9.0	14. 4
2021	125, 502	66, 211	36, 862	11, 233	18, 115	100.0	52.8	29.4	9.0	14.4
2022	124, 947	66, 097	36, 874	11, 183	18, 041	100.0	52.9	29.5	9.0	14.4
2023	124, 352	66, 001	36, 903	11, 135	17, 963	100.0	53. 1	29.7	9.0	14. 4
2024	123, 802	65, 971	36, 986	11,086	17, 899	100.0	53. 3	29. 9	9.0	14. 5

注1) 各年10月1日現在。1980年~2000年、2005年、2010年、2015年及び2020年は国勢調査人口による。

名古屋圏 愛知県、岐阜県、三重県

大阪圈 大阪府、兵庫県、京都府、奈良県

²⁾ 東京圏 東京都、神奈川県、埼玉県、千葉県