

付表2 社会・人口

この表は「社会生活統計指標」の中から基本的な指標値を選定し、「基礎データ項目定義集」をもとに指標計算式による

都 市	1 人					口							
	人口密度	対前年人口増加率	人口増加率	自然増加率	出生率	死亡率	社会増加率	市(都)外との移動		婚姻率	離婚率	合計特殊出生率	
単 位	人/km ²	‰											—
時点(期間)	令和3.10.1		令和3年										
本表番号	II-1		II-5						II-7		—		
札幌市	1 760	△ 0.0	△ 0.5	△ 5.0	6.1	11.1	4.5	31.5	26.8	4.3	1.79	1.08	
仙台市	1 395	0.5	△ 0.5	△ 2.2	6.7	8.9	1.7	39.2	37.6	4.5	1.37	1.13	
さいたま市	6 127	6.2	5.7	△ 1.6	7.4	9.0	7.3	46.9	39.2	4.5	1.35	1.20	
千葉市	3 598	2.9	1.6	△ 3.6	6.3	9.9	5.2	43.9	37.9	4.0	1.43	1.21	
東京都区部	15 444	△ 4.3	△ 5.1	△ 1.5	7.4	9.0	△ 3.6	33.2	33.6	5.6	1.43	1.09	
川崎市	10 671	1.4	0.4	△ 0.1	8.0	8.1	0.6	54.6	53.2	5.6	1.34	1.22	
横浜市	8 624	△ 0.6	△ 1.1	△ 3.0	6.6	9.6	1.9	36.8	34.8	4.2	1.40	1.21	
相模原市	2 207	0.6	0.7	△ 3.6	6.3	9.8	4.3	39.5	34.7	3.8	1.46	1.18	
新潟市	1 080	△ 6.4	△ 6.6	△ 5.7	6.6	12.3	△ 0.9	22.1	22.9	3.7	1.30	1.33	
静岡市	488	△ 6.9	△ 7.6	△ 6.1	6.2	12.3	△ 1.5	25.1	26.3	3.9	1.36	1.29	
浜松市	505	△ 5.0	△ 5.3	△ 4.5	6.8	11.3	△ 0.9	43.3	44.1	3.9	1.43	1.37	
名古屋市	7 124	△ 2.7	△ 3.3	△ 2.9	7.6	10.5	△ 0.4	39.6	39.5	5.1	1.61	1.30	
京都市	1 756	△ 6.7	△ 8.2	△ 4.9	6.2	11.0	△ 3.3	31.4	34.3	4.1	1.45	1.17	
大阪市	12 208	△ 0.6	△ 2.7	△ 4.5	7.3	11.9	1.9	70.4	67.8	5.7	1.84	1.04	
堺市	5 484	△ 5.5	△ 6.5	△ 4.6	6.8	11.4	△ 1.9	29.5	30.9	4.0	1.61	1.33	
神戸市	2 724	△ 5.3	△ 6.0	△ 5.3	6.3	11.6	△ 0.7	30.8	30.6	4.0	1.54	1.27	
岡山市	914	△ 3.8	△ 5.1	△ 2.7	7.6	10.3	△ 2.4	31.6	33.2	4.5	1.54	1.36	
広島市	1 319	△ 3.8	△ 4.7	△ 1.9	7.5	9.3	△ 2.9	29.8	32.8	4.4	1.49	1.39	
北九州市	1 895	△ 8.0	△ 8.7	△ 6.1	6.8	12.9	△ 2.6	24.9	26.5	4.2	1.70	1.52	
福岡市	4 715	4.5	3.4	△ 0.4	7.9	8.3	3.8	47.3	42.7	5.3	1.63	1.20	
熊本市	1 891	△ 0.9	△ 1.3	△ 1.8	8.3	10.1	0.4	53.9	53.4	4.5	1.70	1.49	

注：札幌市、仙台市、さいたま市－「合計特殊出生率」は令和3年10月1日現在の住民基本台帳登録による日本人女子人口で算出している。千葉市、横浜市、静岡市現在の住民基本台帳人口による日本人女子人口で算出している。「財政」は都道府県としての「都」の数値である。川崎市－「合計特殊出生率」は令和2年9月の結果である。浜松市、京都市－「合計特殊出生率」は令和3年10月1日現在の住民基本台帳登録による女子人口で算出している。大阪市－「合計特殊出生率」は令和2年国勢調査に関する不詳補完結果に基づき算出した合計特殊出生率による日本人女子人口で算出した令和3年の数値である。神戸市－「合計特殊出生率」は令和2年国勢調査に関する不詳補完結果に基づき算出した合計特殊出生率による日本人女子人口で算出した令和3年の数値である。福岡市－「合計特殊出生率」は令和2年(2020)人口動

指標計算式

1 人口

- 人口密度……………人口総数/総面積
- 対前年人口増加率……………(人口総数/前年の人口総数-1)×1,000
- 人口増加比率……………((出生数-死亡数)+(転入者数-転出者数+その他の増減))/人口総数×1,000
- 自然増加比率……………(出生数-死亡数)/人口総数×1,000
- 出生率……………出生数/人口総数×1,000
- 死亡率……………死亡数/人口総数×1,000
- 社会増加比率……………(転入者数-転出者数+その他の増減)/人口総数×1,000
- 市(都)外との移動
- 転入率……………市外からの転入者数/人口総数×1,000
- 転出率……………市外への転出者数/人口総数×1,000
- 婚姻率……………婚姻件数/人口総数×1,000
- 離婚率……………離婚件数/人口総数×1,000

統計体系指標

り算出したものである。算出に用いた人口は、令和3年10月1日現在の人口である（脚注があるものを除く）。

2 経済基盤			3 財政							都市
製造品出荷額等 (従業者1人当たり)	卸売業年間販売額 (従業者1人当たり)	小売業年間販売額 (従業者1人当たり)	財政力指数	経常収支比率	自主財源率 比	一般財源率 比	投資的経費割合	地方税割合		
万円			—	%					単位	
令和2.6.1	平成28.6.1		令和3年度							時点 (期間)
V-1	VI-1		—					XIX-6	本表番号	
2 065.2	14 140.5	2 296.4	0.724	93.0	38.8	50.1	8.2	25.8	札幌	
6 215.2	15 258.7	2 549.7	0.896	96.6	44.5	55.7	9.0	34.2	仙台	
3 368.0	12 471.7	2 246.8	0.965	92.5	52.4	58.9	11.3	41.8	さいたま	
5 997.5	12 462.7	2 401.1	0.914	95.7	48.6	51.3	8.8	38.9	千葉	
2 175.7	21 892.9	3 050.3	1.073	77.8	71.9	58.7	8.0	57.9	都区部	
8 573.5	10 110.2	2 177.3	1.020	97.4	55.5	55.7	12.5	45.8	川崎	
4 463.3	10 458.5	2 452.1	0.954	95.1	58.0	52.9	14.3	37.6	横浜	
3 564.2	8 031.4	1 964.7	0.863	93.3	45.5	61.9	5.9	37.8	相模原	
3 060.2	9 809.8	2 105.1	0.676	92.3	37.3	61.3	10.1	29.3	新潟	
4 431.5	9 542.9	2 036.9	0.866	90.0	45.5	63.7	11.2	38.0	静岡	
2 798.2	10 028.7	2 391.8	0.845	88.1	45.9	56.3	12.6	36.7	浜松	
3 487.5	18 005.3	2 726.4	0.980	95.1	56.0	56.0	8.4	41.8	名古屋	
3 868.5	7 844.5	2 010.1	0.805	94.8	55.8	40.9	6.0	28.6	京都	
3 164.3	15 333.2	2 797.8	0.923	85.1	47.1	47.6	10.9	37.4	大阪	
6 781.0	8 202.6	2 089.3	0.787	93.7	38.6	60.6	7.0	32.3	堺	
5 034.6	10 295.1	2 288.4	0.774	95.3	42.2	46.7	12.1	31.3	神戸	
3 389.8	10 094.7	2 219.3	0.766	85.5	40.8	62.1	13.3	32.4	岡山	
5 559.9	14 243.6	2 262.0	0.806	94.8	41.3	48.0	11.9	32.6	広島	
4 821.3	8 456.1	2 131.7	0.701	96.3	44.1	43.1	10.6	26.9	北九州	
2 899.7	15 763.2	2 617.1	0.880	90.3	59.6	45.8	8.4	29.1	福岡	
2 499.2	8 446.5	2 195.3	0.700	90.8	37.1	56.5	13.2	28.0	熊本	

市「合計特殊出生率」は令和3年9月30日現在の住民基本台帳登録による日本人女子人口で算出している。東京都「合計特殊出生率」は令和4年1月1日月30日現在の住民基本台帳登録による日本人女子人口で算出している。相模原市「合計特殊出生率」は、令和2年神奈川県衛生統計年報における人口動態調査出生率」は令和3年3月31日現在の住民基本台帳による女子人口で算出した令和3年の数値である。堺市「合計特殊出生率」は令和3年9月30日現在の住民基本数値である。岡山市「合計特殊出生率」は令和3年9月30日現在の住民基本台帳人口（外国人を含む人口）による女子人口で算出している。広島市「合計特殊出生率」は令和3年9月30日現在の住民基本台帳登録による日本人女子人口で算出している。

指標計算式

2 経済基盤

製造品出荷額等(従業者1人当たり)…………… 製造品出荷額等/従業者数
 卸売業年間販売額(従業者1人当たり)…………… 年間商品販売額/従業者数
 小売業年間販売額(従業者1人当たり)…………… 年間商品販売額/従業者数

3 財政

自主財源比率…………… 自主財源(普通会計)/普通会計歳入決算額
 一般財源比率…………… 一般財源(普通会計)/普通会計歳入決算額
 投資的経費割合…………… 投資的経費/普通会計歳入決算額
 地方税割合…………… 地方税/普通会計歳入決算額

付表2 社会・人口

都 市	3 財					政				
	地方交付税 割合	国庫支出金 割合	市(都)民税 (人口1人 当たり)	固定資産税 (人口1人 当たり)	普通建設 事業費割合	歳出決算総額 (人口1人 当たり)	健全化判断比率			
							実質赤字比率	連結実質 赤字比率	実質公債 費比率	将来負担比率
単 位	%		円		%	円	%			
時点(期間)	令和3年度									
本表番号	XIX-6		XIX-4		XIX-6		-			
札幌市	10.2	32.4	84 621.4	58 768.7	8.0	649 287.3	-	-	2.7	29.3
仙台市	5.2	23.7	102 240.7	68 423.1	8.8	570 976.6	-	-	6.9	59.1
さいたま市	2.4	24.6	115 231.2	65 567.0	11.2	481 153.8	-	-	6.5	18.9
千葉市	4.7	24.6	107 504.8	70 291.6	8.8	519 142.4	-	-	11.2	116.0
東京都区部	-	24.8	130 107.2	94 137.8	8.0	684 400.2	-	-	1.5	37.5
川崎市	0.5	25.5	123 994.7	82 587.6	12.4	510 923.4	-	-	8.5	123.4
横浜市	2.3	21.7	120 970.8	73 724.1	14.3	583 427.0	-	-	10.6	129.9
相模原市	7.2	26.1	90 869.9	62 705.4	5.5	437 412.4	-	-	2.7	14.2
新潟市	15.5	23.6	81 845.7	61 161.8	10.1	559 587.8	-	-	11.0	124.0
静岡市	7.2	23.5	94 204.3	75 785.0	10.8	513 095.9	-	-	6.2	37.1
浜松市	8.9	23.9	91 904.1	67 026.3	12.0	487 110.8	-	-	4.8	-
名古屋市	1.5	22.2	121 740.2	93 263.2	8.4	592 498.4	-	-	7.2	94.2
京都市	6.8	21.0	102 563.2	74 445.9	5.9	725 030.7	-	-	11.8	170.4
大阪市	3.6	29.8	119 117.8	110 042.0	10.9	713 294.4	-	-	1.8	-
堺市	9.2	30.2	84 423.4	71 923.7	7.0	561 378.8	-	-	6.1	-
神戸市	8.9	25.6	98 005.6	74 482.1	11.8	635 208.5	-	-	4.4	56.4
岡山市	11.0	24.2	89 547.8	64 913.8	13.2	531 438.9	-	-	5.1	-
広島市	8.6	26.1	100 100.4	69 392.3	10.9	596 936.2	-	-	10.9	158.9
北九州市	11.3	25.0	79 715.4	75 863.1	10.6	690 275.0	-	-	10.3	150.0
福岡市	4.4	20.0	104 580.4	76 794.3	8.3	716 867.7	-	-	8.8	82.9
熊本市	12.5	27.8	81 985.3	57 311.8	12.5	569 328.0	-	-	5.4	104.6

指標計算式

3 財政

地方交付税割合…………… 地方交付税/普通会計歳入決算額
 国庫支出金割合…………… 国庫支出金/普通会計歳入決算額
 市(都)民税(人口1人当たり)…………… 市(都)民税収入額/人口総数
 固定資産税(人口1人当たり)…………… 固定資産税収入額/人口総数
 普通建設事業費割合…………… 普通建設事業費/普通会計歳出決算額
 歳出決算総額(人口1人当たり)…………… 歳出決算総額/人口総数

統計体系指標(続き)

4 学 校 教 育											都 市
小学校児童数 (教員1人当たり)	中学校生徒数 (教員1人当たり)	高等学校生徒数 (教員1人当たり)	幼稚園在園者数 (教員1人当たり)	高等学校等進学率 (中学校新規卒業者)	大学等進学率 (高等学校新規卒業者)	大学数 (人口100万人当たり)	公立小学校校地面積 (児童1人当たり)	公立中学校校地面積 (生徒1人当たり)	公立小学校屋外運動場面積 (児童1人当たり)	公立中学校屋外運動場面積 (生徒1人当たり)	
人				%		校	m ²				単 位
令和3.5.1											時 点 (期間)
XIV-3	XIV-4	XIV-5	XIV-1	XIV-9	XIV-10	XIV-7	XIV-11				本表番号
17.5	14.9	14.2	10.1	98.8	59.9	9.1	34.6	44.6	17.7	24.3	札幌
16.4	13.0	14.2	12.6	99.2	62.9	9.1	43.7	63.2	19.3	30.4	仙台
19.6	15.8	15.3	13.5	99.4	67.3	3.8	26.3	44.3	12.5	24.8	さいたま
17.3	15.2	15.0	12.3	99.1	62.0	8.2	42.7	55.5	19.2	28.0	千葉
17.7	15.7	15.7	12.7	99.0	69.8	10.3	18.9	32.4	7.8	15.4	都区部
18.7	16.2	14.5	14.5	99.3	63.5	3.2	20.9	28.2	9.7	13.3	川崎
17.3	15.9	15.3	12.4	99.3	66.2	4.0	24.2	34.1	7.1	12.2	横浜
17.1	14.7	15.6	12.5	99.3	62.3	2.8	34.8	53.2	14.6	24.0	相模原
15.8	13.3	14.1	6.7	99.5	58.4	11.5	52.9	80.5	26.7	47.3	新潟
16.5	14.0	14.5	12.1	99.1	60.9	5.8	42.1	63.0	21.6	35.2	静岡
16.9	14.7	15.1	10.7	99.0	50.7	8.9	40.0	60.7	20.4	33.1	浜松
16.7	15.7	16.2	13.7	98.6	62.5	11.2	28.7	38.7	15.7	21.8	名古屋
15.2	13.6	13.7	9.8	99.3	74.3	19.9	31.9	48.4	13.5	21.1	京都
14.4	12.4	14.3	11.6	98.5	62.7	4.7	23.6	34.9	11.8	18.5	大阪
15.4	13.8	13.5	12.0	98.3	60.2	7.3	40.3	52.2	18.5	27.5	堺
16.2	14.4	13.6	10.4	98.7	65.9	11.9	30.3	47.9	13.7	23.4	神戸
15.2	13.4	13.9	10.6	98.6	58.5	12.5	43.5	55.3	21.0	25.5	岡山
16.6	15.5	15.2	12.2	98.7	67.5	10.9	39.6	58.6	16.5	24.6	広島
15.7	14.3	14.4	10.5	98.4	50.4	9.7	45.7	64.2	19.4	27.9	北九州
18.5	15.2	16.4	12.3	98.2	61.2	8.0	28.8	40.8	13.2	19.7	福岡
16.5	14.4	15.2	11.1	99.4	55.8	9.5	40.7	55.8	20.6	30.3	熊本

指標計算式

4 学校教育

- 小学校児童数(教員1人当たり)..... 小学校児童数/小学校教員数(本務者)
- 中学校生徒数(教員1人当たり)..... 中学校生徒数/中学校教員数(本務者)
- 高等学校生徒数(教員1人当たり)..... 高等学校生徒数/高等学校教員数(本務者)
- 幼稚園在園者数(教員1人当たり)..... 幼稚園在園者数/幼稚園教員数(本務者)
- 高等学校等進学率(中学校新規卒業者)..... 本表から引用
- 大学等進学率(高等学校新規卒業者)..... 本表から引用
- 大学数(人口100万人当たり)..... 大学数/人口総数×1,000,000
- 公立小学校校地面積(児童1人当たり)..... 公立小学校校地面積/公立小学校児童数
- 公立中学校校地面積(生徒1人当たり)..... 公立中学校校地面積/公立中学校生徒数
- 公立小学校屋外運動場面積(児童1人当たり)..... 公立小学校屋外運動場面積/公立小学校児童数
- 公立中学校屋外運動場面積(生徒1人当たり)..... 公立中学校屋外運動場面積/公立中学校生徒数

付表2 社会・人口

都 市	5 社会教育, 文化, スポーツ	6 労働			7 家				
	図書冊数 (人口1人当たり)	労働者(パート タイムを含む) の就職率	労働者(パート タイムを含む) の有効求人倍率	労働者(パート タイムを含む) の充足率	消費者物価 地域差指数 (総合) (全国平均=100)	実 収 入 (二人以上の世帯 のうち勤労者 世帯1世帯当たり 1か月間)	世帯主の勤め 先 収 入 (二人以上の世帯 のうち勤労者 世帯1世帯当たり 1か月間)	消 費 支 出 (二人以上の世帯 のうち1世帯 当たり1か月 間)	食料費割合 (対消費支出 二人以上の世帯)
単 位	冊	%	倍	%	—	円			
時点(期間)	令和3年度末	令和3年度			令和3年				
本表番号	XIV-14	X-2			IX-2	IX-4		IX-3	
札幌市	1.4	16.6	0.98	10.2	100.6	555 600	419 383	268 396	26.6
仙台市	3.0	23.4	1.44	11.9	99.6	523 549	384 647	284 171	26.6
さいたま市	2.7	18.4	1.04	8.7	101.1	731 505	554 747	315 001	27.6
千葉市	3.1	22.3	1.11	10.2	100.6	678 548	523 534	311 484	27.8
東京都区部	3.1	15.9	1.45	9.1	105.3	749 114	561 169	322 785	28.2
川崎市	1.4	15.6	0.68	8.9	104.2	723 311	498 439	305 711	28.0
横浜市	1.3	17.3	0.98	9.4	103.6	615 511	463 067	300 152	28.8
相模原市	2.0	19.4	0.75	11.4	101.8	598 225	456 070	265 151	28.8
新潟市	3.6	32.2	1.59	13.9	98.7	613 886	447 095	313 678	25.5
静岡市	4.6	26.1	1.53	10.3	99.9	612 985	431 113	291 793	26.0
浜松市	3.3	23.2	1.12	11.0	98.6	691 494	478 798	292 598	26.3
名古屋市	1.9	19.7	1.54	8.4	98.9	573 548	453 156	263 912	28.6
京都市	2.6	22.9	1.03	11.1	101.1	580 907	440 782	283 208	28.6
大阪市	1.8	18.3	1.60	9.3	100.7	566 338	431 442	249 980	31.4
堺市	2.3	21.7	0.90	11.1	99.8	563 004	421 453	277 630	29.3
神戸市	1.4	19.3	0.92	11.7	99.9	602 113	469 807	287 016	27.1
岡山市	4.7	26.7	1.42	12.3	98.0	561 588	398 963	276 603	25.7
広島市	2.6	25.7	1.13	11.0	98.8	594 913	434 531	284 423	26.4
北九州市	2.0	25.1	1.07	13.2	98.4	506 144	365 634	251 352	28.9
福岡市	1.8	19.7	1.07	11.7	98.0	617 987	482 271	285 494	26.4
熊本市	3.8	25.7	1.43	12.4	99.0	574 053	398 357	291 309	24.7

注1：共通「水道給水人口割合」は、令和4年1月1日現在の住民基本台帳に基づく人口（総務省）で算出している。
 注2：札幌市「金融機関店舗数」のうち「銀行」、「信用金庫」及び「信用組合」の店舗数は札幌銀行協会加盟分である。さいたま市「金融機関店舗数」は市内機関の店舗数である。東京都「金融機関店舗数」は都全体の数値であり、令和3年末の数値である。横浜市「金融機関店舗数」は横浜銀行協会加盟分である。堺市「金融機関店舗数」は市の取納代理金融機関の指定店舗数である。広島市「金融機関店舗数」は市内の指定金融機関及び取納代

指標計算式

- 5 社会教育, 文化, スポーツ
 図書冊数(人口1人当たり).....公立図書館図書冊数/人口総数
- 6 労働
 労働者(パートタイムを含む)の就職率.....本表から引用
 労働者(パートタイムを含む)の有効求人倍率.....本表から引用
 労働者(パートタイムを含む)の充足率.....本表から引用
- 7 家計
 消費者物価地域差指数(総合)(全国平均=100).....本表から引用
 実収入(二人以上の世帯のうち勤労者世帯1世帯当たり1か月間).....本表から引用
 世帯主の勤め先収入(二人以上の世帯のうち勤労者世帯1世帯当たり1か月間).....本表から引用
 消費支出(二人以上の世帯のうち1世帯当たり1か月間).....本表から引用
 食料費割合(対消費支出 二人以上の世帯).....本表から引用

統計体系指標(続き)

計				8 居 住 環 境			都 市	
住居費割合 (対消費支出 二人以上の世帯)	平均消費性向 (二人以上の世帯 のうち勤労者 世帯)	消費者物価 指数対前年 上昇率 (総合)	消費者物価 指数対前年 上昇率 (食料)	民営賃貸住宅 の家賃(1か月 3.3㎡当たり)	水道給水 人口割合	金融機関店舗数 (ゆうちょ銀行 を除く) (人口10万人 当たり)		
%				円	%	店	単 位	
				令和3年	令和3年度末		時 点 (期間)	
IX-3	IX-4	IX-1		-	XIII-1	-	本表番号	
8.2	60.3	△	0.1	0.3	3 780	100.1	15.2	札幌
7.0	68.7	△	0.1	△ 0.3	4 617	99.7	19.3	仙台
5.1	57.5	△	0.5	△ 0.2	5 315	100.1	12.5	さいたま
6.4	60.6	△	0.6	△ 0.5	4 820	96.9	12.1	千葉
8.4	60.2	△	0.2	△ 0.1	8 795	...	15.5	都区部
8.5	57.3	△	0.6	△ 0.2	6 996	101.1	11.4	川崎
9.2	65.7	△	0.3	△ 0.3	6 255	100.3	6.2	横浜
5.9	61.7	△	0.3	△ 0.5	5 527	100.7	14.3	相模原
7.7	69.0	△	0.9	0.3	3 955	99.2	28.2	新潟
6.0	65.1	△	0.9	△ 0.4	4 769	97.5	29.6	静岡
5.1	58.5		0.2	0.0	3 851	96.4	27.1	浜松
8.0	62.7	△	0.3	0.2	4 656	106.9	22.7	名古屋
6.1	67.7	△	0.1	0.4	5 999	103.8	20.2	京都
9.3	56.3	△	0.6	△ 0.9	5 805	100.5	22.9	大阪
6.8	60.5	△	0.5	△ 0.3	4 455	99.9	15.3	堺
8.7	71.3	△	0.7	0.1	4 878	99.3	16.3	神戸
7.3	63.6	△	0.1	1.1	3 893	99.5	19.6	岡山
8.3	55.9	△	0.4	0.4	4 406	103.2	20.7	広島
6.8	71.5	△	0.3	△ 0.2	3 756	103.4	17.3	北九州
7.3	60.8	△	0.6	0.5	4 306	102.8	17.4	福岡
9.2	66.5	△	0.5	△ 0.5	3 775	97.0	14.0	熊本

の指定金融機関・指定代理金融機関・収納代理金融機関の店舗数である。千葉市-「金融機関店舗数」は市の指定金融機関・指定代理金融機関・収納代理金融あり、出張所は含まない。相模原市-「金融機関店舗数」は市の収納代理金融機関の指定店舗数(市役所出張所、派出所は含まない)であり、令和4年3月1日理金融機関の指定店舗数(出張所を含まない)であり、令和4年8月末時点の数値である。

指標計算式

7 家計

- 住居費割合(対消費支出 二人以上の世帯)..... 住居/消費支出
- 平均消費性向(二人以上の世帯のうち勤労者世帯)..... 本表から引用
- 消費者物価指数対前年上昇率(総合)..... 本表から引用
- 消費者物価指数対前年上昇率(食料)..... 本表から引用

8 居住環境

- 水道給水人口割合..... 給水人口/住民基本台帳人口(総数)
- 金融機関店舗数(ゆうちょ銀行を除く)(人口10万人当たり)..... 金融機関店舗数/人口総数×100,000

付表2 社 会 ・ 人 口

都 市	8 居 住 環 境								
	理 容 ・ 美 容 所 数 (人口10万人 当たり)	ク リ ー ニ ン グ 所 数 (人口10万人 当たり)	公 衆 浴 場 数 (人口10万人 当たり)	郵 便 局 数 (人口10万人 当たり)	道 路 実 延 長 (市 域 面 積 1 km ² 当 たり)	道 路 舗 装 率	保 有 自 動 車 台 数 (人口千人 当たり)	市 街 化 調 整 区 域 面 積 割 合	都 市 公 園 面 積 (人口1人 当たり)
単 位	所			局	km	%	台	%	m ²
時 点 (期 間)	令 和 3 年 度 末				令 和 3. 4. 1		令 和 3 年 度 末	令 和 3. 10. 1	令 和 3 年 度 末
本 表 番 号	-			X II - 13	X II - 1		X II - 12	I - 2	X IV - 12
札 幌 市	264.5	45.4	14.4	12.2	5.1	88.4	532.0	56.5	12.68
仙 台 市	250.4	55.1	9.5	12.5	4.8	98.5	596.8	59.2	15.17
さいたま市	212.4	58.4	8.0	7.6	19.3	84.4	448.2	46.2	5.04
千 葉 市	227.4	49.7	13.6	10.6	12.6	91.9	531.7	52.7	9.94
東京都区部	265.0	75.5	15.8	10.9	19.1	99.9	255.7	5.3	2.92
川 崎 市	40.8	46.2	14.2	6.2	17.3	90.8	304.8	11.8	3.97
横 浜 市	165.7	40.9	7.8	8.1	17.9	98.4	381.9	22.6	4.93
相 模 原 市	209.7	47.2	6.4	8.4	7.2	87.4	488.9	19.4	4.92
新 潟 市	379.9	58.3	16.7	18.0	9.6	83.8	761.9	82.1	10.68
静 岡 市	340.3	51.4	14.3	14.5	2.4	98.1	685.2	55.4	6.81
浜 松 市	341.6	59.3	14.9	15.4	5.5	86.6	803.6	80.8	8.20
名 古 屋 市	254.0	59.2	9.2	13.0	19.7	97.8	559.1	7.3	7.03
京 都 市	321.9	64.2	17.2	15.6	4.4	90.0	405.6	68.8	4.63
大 阪 市	403.5	107.5	14.8	14.2	16.9	93.7	310.7	6.2	3.49
堺 市	240.8	58.1	6.6	12.5	14.3	100.0	487.1	28.3	8.67
神 戸 市	252.3	64.7	22.7	12.5	10.9	76.0	432.7	63.7	17.45
岡 山 市	350.9	67.9	13.0	16.8	8.4	83.1	741.3	82.3	15.23
広 島 市	292.0	64.2	9.9	14.2	4.9	94.6	562.8	59.6	7.67
北 九 州 市	320.3	75.3	15.8	16.5	8.9	92.9	659.2	57.9	12.78
福 岡 市	268.6	74.8	17.0	10.7	11.7	98.3	480.7	52.0	8.84
熊 本 市	308.7	55.9	27.4	18.4	9.9	94.1	692.8	69.5	9.71

注：札幌市、横浜市、名古屋市、堺市、岡山市、北九州市「クリーニング所数」には、「無店舗取次店」を含む。東京都「クリーニング所数」には「無店舗クリーニング所数」には、「無店舗取次店」を含まない。

指標計算式

8 居住環境

- 理容・美容所数(人口10万人当たり).....理容・美容所数/人口総数×100,000
- クリーニング所数(人口10万人当たり).....クリーニング所数/人口総数×100,000
- 公衆浴場数(人口10万人当たり).....公衆浴場数/人口総数×100,000
- 郵便局数(人口10万人当たり).....郵便局数/人口総数×100,000
- 道路実延長(市域面積1km²当たり).....道路実延長/市域面積
- 道路舗装率.....舗装道路実延長/道路実延長
- 保有自動車台数(人口千人当たり).....保有自動車台数/人口総数×1,000
- 市街化調整区域面積割合.....市街化調整区域面積/都市計画区域指定面積
- 都市公園面積(緑地を除く)(人口1人当たり).....都市公園面積/人口総数

統計体系指標(続き)

9 社会 保 障				10 健 康 ・ 医 療								都 市		
生活保護被保護実人員 (人口千人当たり)	身体障害者手帳所持者 (人口千人当たり)	保護施設数 (被保護実人員10万人当たり)	民生委員数 (人口10万人当たり)	一般病院の年間新入院患者数 (人口10万人当たり)	一般病院の1日平均外来患者数 (人口10万人当たり)	一般病院の1日平均在院患者数 (人口10万人当たり)	生活習慣病による死亡者数 (人口10万人当たり)	悪性新生物による死亡者数 (人口10万人当たり)	一般病院数 (人口10万人当たり)	一般診療所数 (人口10万人当たり)				
人		所	人	人				施設		単 位				
令和3年度		令和2.10.1		令和2年			令和3年		令和2.10.1		時 点 (期間)			
XVI-2	XVI-7	XVI-1,2	XVI-1	-		XV-3	XV-4		XV-3		本表番号			
36.1	41.7	5.6	143.7	17	356.4	1	204.6	1	213.2	553.9	326.0	9.0	69.7	札 幌
16.8	29.8	10.9	140.3	15	106.1		924.0		702.2	466.1	250.2	4.3	85.6	仙 台
14.6	25.1	-	105.7	8	029.6		629.9		421.7	433.4	239.5	2.6	74.1	さいたま
22.0	30.9	4.7	148.0	10	419.8		858.0		578.9	511.5	272.9	4.1	72.8	千 葉
21.2	34.6	18.8	66.7	11	521.3		922.1		570.7	442.5	238.3	4.2	110.1	都 区 部
19.1	24.2	3.3	98.9	10	006.5		674.6		437.1	398.5	219.4	2.1	66.5	川 崎
18.2	26.2	8.7	117.7	9	701.7		677.7		476.6	473.6	263.6	3.0	81.0	横 浜
19.3	27.0	-	123.8	10	547.9		881.1		701.8	500.3	272.1	4.4	59.0	相 模 原
15.0	36.1	8.5	169.0	12	575.5		983.1		812.4	615.7	329.7	4.7	81.7	新 潟
13.7	33.7	21.4	167.6	10	682.7		714.6		675.6	597.3	314.4	3.2	79.0	静 岡
9.1	31.7	84.0	167.1	12	269.0		845.2		689.6	543.0	273.3	3.2	82.1	浜 松
20.2	33.7	16.9	183.3	12	828.6		900.7		670.0	477.1	281.2	4.8	92.1	名 古 屋
28.5	48.8	9.5	185.5	14	764.8	1	141.0		919.5	568.3	300.1	6.1	108.9	京 都
48.3	49.8	10.4	144.4	16	112.4	1	044.7		865.7	560.1	306.3	6.4	126.8	大 阪
30.0	43.5	4.0	133.6	11	922.3		703.0		994.1	570.0	303.9	4.7	89.8	堺
28.6	50.5	15.8	155.7	13	465.2		955.4		741.6	555.8	306.4	6.4	104.7	神 戸
17.6	31.9	15.6	163.5	16	702.3	1	152.9		868.5	474.6	255.4	6.9	95.8	岡 山
19.7	34.7	4.2	155.2	12	625.7		802.1		744.4	484.0	257.3	6.2	99.8	広 島
24.0	49.6	13.2	165.6	17	043.1		989.8	1	232.0	624.7	359.6	8.2	100.5	北 九 州
26.2	32.0	2.3	147.5	15	117.2		909.7		908.9	412.1	242.2	6.3	99.1	福 岡
20.2	39.0	6.7	182.8	20	593.6	1	220.9	1	273.1	494.3	274.5	10.7	86.9	熊 本

取次店を含む。「保護施設数」は都全体の数値で、被保護実人員は区部の数値である。「民生委員数」は令和2年度末現在の数値である。 静岡市-「クリー

指標計算式

9 社会 保 障

- 生活保護被保護実人員(人口千人当たり).....生活保護被保護実人員/人口総数×1,000
- 身体障害者手帳所持者(人口千人当たり).....身体障害者手帳交付数/人口総数×1,000
- 保護施設数(被保護実人員10万人当たり).....保護施設数/生活保護被保護実人員(令和2年度)×100,000
- 民生委員数(人口10万人当たり).....民生委員数/人口総数(令和2年10月1日)×100,000

10 健康・医療

- 一般病院の年間新入院患者数(人口10万人当たり).....一般病院年間新入院患者数/人口総数(令和2年10月1日)×100,000
- 一般病院の1日平均外来患者数(人口10万人当たり).....(一般病院外来患者延数/366日)/人口総数(令和2年10月1日)×100,000
- 一般病院の1日平均在院患者数(人口10万人当たり).....(一般病院在院患者延数/366日)/人口総数(令和2年10月1日)×100,000
- 生活習慣病による死亡者数(人口10万人当たり).....生活習慣病(悪性新生物+糖尿病+高血圧性疾患+心疾患+脳血管疾患)による死亡者数/人口総数×100,000
- 悪性新生物による死亡者数(人口10万人当たり).....悪性新生物による死亡者数/人口総数×100,000
- 一般病院数(人口10万人当たり).....一般病院数/人口総数(令和2年10月1日)×100,000
- 一般診療所数(人口10万人当たり).....一般診療所数/人口総数(令和2年10月1日)×100,000

付表2 社会・人口

都 市	10 健 康 ・ 医 療								
	歯 科 診 療 所 数 (人口10万人 当 たり)	一 般 病 院 病 床 数 (人口10万人 当 たり)	医 療 施 設 に 従 事 す る 常 勤 医 師 数 (人口10万人 当 たり)	医 療 施 設 に 従 事 す る 常 勤 歯 科 医 師 数 (人口10万人 当 たり)	医 療 施 設 に 従 事 す る 看 護 師 及 び 准 看 護 師 数 (常 勤 換 算) (人口10万人 当 たり)	救 急 自 動 車 車 台 数 (人口10万人 当 たり)	救 急 自 動 車 年 間 出 動 回 数 (人口千人 当 たり)	薬 局 数 (人口10万人 当 たり)	国民健康保険 被 保 険 者 数 (人口千人 当 たり)
単 位	施設	床	人			台	回	か所	人
時 点 (期 間)	令和2.10.1					令和3年末	令和3年	令和3年末	令和3年度末
本 表 番 号	X V - 3		X V - 1			X VII - 12	X VII - 13	-	X VI - 11
札幌市	61.1	1 580.2	279.7	95.2	1 313.2	2.3	51.3	42.3	179.2
仙台市	54.4	967.4	288.3	84.0	1 029.8	3.4	47.4	55.0	171.1
さいたま市	52.1	547.9	188.1	68.4	634.4	3.1	49.9	44.1	170.0
千葉市	56.2	799.9	206.3	78.5	820.0	3.3	56.8	45.1	184.1
東京都区部	85.1	786.8	307.2	116.1	746.7	2.7	56.0	52.2	190.9
川崎市	49.2	610.7	230.0	64.2	607.6	2.5	45.4	40.8	161.7
横浜市	55.6	617.1	213.8	72.5	622.2	3.0	54.1	43.9	173.4
相模原市	50.0	920.1	223.0	71.3	759.5	3.4	49.4	44.8	202.1
新潟市	62.1	1 052.4	244.3	114.0	1 092.8	4.2	48.2	59.0	190.8
静岡市	49.5	933.4	247.3	72.3	892.5	5.1	55.9	58.5	200.4
浜松市	48.8	873.8	261.0	66.5	889.3	3.8	44.4	47.3	19.1
名古屋市	61.5	903.0	262.2	91.2	937.0	2.7	53.0	54.7	185.2
京都市	55.4	1 268.5	345.6	79.0	1 036.4	3.3	56.4	49.1	194.6
大阪市	79.2	1 149.6	335.0	109.4	1 044.4	3.3	79.3	62.5	214.7
堺市	57.7	1 230.1	249.3	75.2	956.9	3.9	67.3	47.0	203.1
神戸市	61.4	1 021.6	279.3	78.2	950.5	2.7	54.4	51.9	199.9
岡山市	61.1	1 174.3	324.7	96.0	1 303.3	3.7	42.6	50.9	175.7
広島市	57.2	943.8	285.0	102.5	1 013.4	4.2	49.6	56.4	171.0
北九州市	67.8	1 615.2	344.2	109.8	1 571.3	2.9	57.2	67.7	207.1
福岡市	63.6	1 159.1	314.7	119.6	1 229.8	2.3	48.4	55.9	187.3
熊本市	54.8	1 634.8	340.0	88.2	1 719.4	4.2	49.7	51.9	195.6

注：札幌市「薬局数」は令和3年度末現在の数値である。「道路交通違反検挙件数」は市内警察署管内の数値である。仙台市、東京都、新潟市、岡山市「一「薬局数」は令和3年度末現在の数値である。「道路交通違反検挙件数」は、自動車専用道路（圏央道）上の件数を含む。静岡市一道路交通違反検挙件数の警察署における交通違反等検挙件数を合算した概数であり、また高速道路上での検挙件数は含まない。堺市「薬局数」は年度末の数値である。「道路数」を含まない。

指標計算式

10 健康・医療	
歯科診療所数(人口10万人当たり).....	歯科診療所数/人口総数(令和2年10月1日)×100,000
一般病院病床数(人口10万人当たり).....	一般病院病床数/人口総数(令和2年10月1日)×100,000
医療施設に従事する常勤医師数(人口10万人当たり).....	常勤医師数/人口総数(令和2年10月1日)×100,000
医療施設に従事する常勤歯科医師数(人口10万人当たり).....	常勤歯科医師数/人口総数(令和2年10月1日)×100,000
医療施設に従事する看護師及び准看護師数(人口10万人当たり).....	(看護師+准看護師)/人口総数(令和2年10月1日)×100,000
救急自動車台数(人口10万人当たり).....	救急自動車台数/人口総数×100,000
救急自動車年間出動回数(人口千人当たり).....	救急出動件数/人口総数×1,000
薬局数(人口10万人当たり).....	薬局数/人口総数×100,000
国民健康保険被保険者数(人口千人当たり).....	国民健康保険被保険者数/人口総数×1,000

統計体系指標(続き)

11 安			全							都 市
消防署・出張所数 (人口10万人当たり)	消防ポンプ自動車等現有数 (人口10万人当たり)	消防吏員数 (人口10万人当たり)	火災出火件数 (人口1万人当たり)	建物火災出火件数 (人口1万人当たり)	交通事故発生件数 (人口10万人当たり)	交通事故死傷者数 (人口10万人当たり)	道路交通違反検挙件数 (人口千人当たり)	警察署・交番その他の派出所・駐在所数 (人口10万人当たり)	刑法犯認知件数 (人口千人当たり)	
署	台	人	件		人		件	所	件	単位
令和3年末		令和4.4.1	令和3年					令和4.4.1	令和3年	時点 (期間)
XVII-12		付表1	XVII-12		XVII-3		-	付表1	XVII-1	本表番号
2.6	11.1	93.1	1.9	1.4	205.8	234.4	31.1	5.4	4.6	札幌
2.4	21.6	101.0	2.1	1.2	203.5	244.5	25.5	5.7	4.8	仙台
2.0	15.3	100.4	2.3	1.3	228.0	262.0	51.8	4.1	5.1	さいたま
2.6	19.6	96.8	2.3	1.5	224.3	263.5	43.8	5.7	6.0	千葉
2.2	15.2	130.1	2.9	2.2	193.5	214.3	55.0	8.9	5.9	都区部
2.3	14.2	95.0	2.4	1.5	177.0	201.1	36.0	5.1	3.7	川崎
2.5	14.3	96.9	1.8	1.2	208.8	239.3	41.8	6.2	3.5	横浜
2.9	20.4	106.8	1.8	1.0	291.5	337.6	52.4	6.5	3.9	相模原
4.2	22.8	116.7	1.6	1.2	155.7	175.5	27.6	9.8	4.3	新潟
4.8	27.3	149.9	3.2	1.6	509.3	614.6	57.9	9.0	4.2	静岡
3.2	21.9	113.0	2.2	1.2	683.2	864.5	48.8	9.2	4.4	浜松
2.8	19.6	102.7	2.0	1.2	360.2	424.4	...	7.4	7.0	名古屋
3.2	19.9	112.6	1.3	1.0	165.7	187.1	35.7	10.1	4.8	京都
3.2	17.4	129.1	2.2	1.7	301.6	350.0	40.6	8.7	11.2	大阪
2.6	26.5	121.2	2.1	1.4	302.7	351.0	42.1	7.3	5.9	堺
2.0	16.1	98.9	2.3	1.3	296.0	361.2	52.8	10.7	6.2	神戸
2.8	16.1	106.0	2.7	1.3	273.9	302.4	41.9	10.1	4.9	岡山
3.3	20.2	112.4	2.1	1.3	166.1	192.4	41.8	6.7	5.0	広島
2.7	21.7	107.3	2.4	1.3	437.3	572.1	77.6	6.9	6.1	北九州
1.9	14.3	67.3	1.7	1.3	365.8	443.6	...	4.5	6.3	福岡
3.1	18.8	109.1	2.3	1.5	215.0	255.1	26.2	11.6	3.7	熊本

薬局数」は令和3年度末現在の数値である。さいたま市-「道路交通違反検挙件数」は、令和3年中の違反場所がさいたま市内の数値である。相模原市数は高速道路上の検挙数も含む。浜松市-「道路交通違反検挙件数」は高速道路上の件数を含む。京都市-「道路交通違反検挙件数」は、京都市内設置交通違反検挙件数については大塚山山市を含む。広島市-「道路交通違反検挙件数」は、高速道路上(高速道路交通警察隊が管轄する道路)での検挙件

指標計算式

11 安全	
消防署・出張所数(人口10万人当たり).....	(消防署数+出張所数) / 人口総数 × 100,000
消防ポンプ自動車等現有数(人口10万人当たり).....	消防ポンプ自動車等現有数 / 人口総数 × 100,000
消防吏員数(人口10万人当たり).....	消防吏員数 / 人口総数 × 100,000
火災出火件数(人口1万人当たり).....	出火件数 / 人口総数 × 10,000
建物火災出火件数(人口1万人当たり).....	建物火災出火件数 / 人口総数 × 10,000
交通事故発生件数(人口10万人当たり).....	交通事故発生件数 / 人口総数 × 100,000
交通事故死傷者数(人口10万人当たり).....	交通事故(死者数+負傷者数) / 人口総数 × 100,000
道路交通違反検挙件数(人口千人当たり).....	道路交通違反検挙総件数 / 人口総数 × 1,000
警察署・交番その他の派出所・駐在所数(人口10万人当たり).....	(警察署数+交番その他の派出所・駐在所数) / 人口総数 × 100,000
刑法犯認知件数(人口千人当たり).....	刑法犯認知件数 / 人口総数 × 1,000