

特集

平成17年度公共施設の状況について

はじめに

地方公共団体では、住民の生活や福祉の向上を図り、個性豊かで魅力ある地域づくりを推進するため、道路、住宅、廃棄物処理施設、社会福祉施設、教育施設、文化施設、体育施設等の公共施設の整備に努めている。これらの整備状況を的確に把握・分析し、質の高い行政サービスを提供することは、地方公共団体の大きな役割の一つである。

しかしながら、地方財政は極めて厳しい状況にあり、公共施設の設置・管理についても、これまで以上に厳しく、そのあり方について不断の検討・点検を行っていくことが求められている。

「公共施設状況調査」は、地方公共団体の行政水準を各種公共施設の整備状況の観点から把握することを目的として、昭和37年度から行われている調査であり、地方公共団体が他の団体との比較・検討を通じてそれぞれの団体の現状と課題を把握するとともに、施策の優先順位を設定する際の指標ともなり得るものである。

なお、平成15年度調査の際に見直しが行われ、3年に1度を全ての項目を対象とする本調査とし、間の2年間については、主要な項目のみを対象とする縮小調査を行うこととなった。今回の平成17年度調査は、平成14年度調査以来の本調査となっている。

本稿では、この調査の数値をもとに、平成17年度末における状況を中心に、府内市町村の公共施設の整備状況について概括するとともに、全国市町村、東京都内、神奈川県内及び愛知県内の市町村との比較を行った（なお、地理的条件等が異なるため、府内市町村と比較するのに必ずしも適当とは言えない場合があることをご了承願いたい）。また、主な施設については、11都道府県内の市町村と比較するとともに、府内市町村については、三島・豊能といった

一定の地域を1つの単位として比較・検討を行った。

各地方公共団体においては、他団体との比較・検討を通じて、自団体の現状と課題を把握し、限られた財源の中で、より効果的・効率的に行政サービスを提供するための公共施設のあり方を検討する際の資料として、この調査結果を活用されたい。

※注

- ①本稿の比較・検討に際しては、特別区及び大都市分の数値を除いており、一部事務組合立施設の数値については、市町村立施設に含めている。
- ②表内の数値については、端数処理の関係で差引等が合わない場合がある。
- ③人口当たりの施設面積等の算出に用いた行政区域内人口は、住民基本台帳人口に外国人登録人口を加えたものを用いた。
- ④PFI方式の活用により施設を開設し、団体において施設を所有していない場合、公の施設として条例で位置づけている場合には市町村立施設として、位置づけていない場合には市町村立以外の施設として計上している。
- ⑤差引・増減率を示す年度比較に際して、項目によっては、平成16年度の縮小調査との比較も可能であるが、比較年度を統一する観点から、直近の本調査である平成14年度調査と比較している。
- ⑥府内の各市町村の数値は、本誌平成19年3月号の別冊データ集に掲載されているので参照されたい。

主な施設の整備状況

(1) 道路（市町村道）

(単位：km、千㎡、%)

区 分	17年度	14年度	差 引		増減率
	①	②	①-②	③	③/②×100
道 路	実 延 長 A	13,071	12,520	551	4.4
	面 積	86,535	78,453	8,082	10.3
	改良済延長 B	9,481	8,892	589	6.6
	舗装済延長 C	12,482	11,919	563	4.7
	自動車交通不能道延長 D	1,231	1,254	▲ 23	▲ 1.8
交通 安全 施設	歩道延長 E	3,279	2,849	430	15.1
	防護柵延長 F	1,942	1,722	220	12.8
	歩道橋数	165	114	51	44.7
改 良 率 B/A×100	72.5	71.0	1.5		
舗 装 率 C/A×100	95.5	95.2	0.3		
自 動 車 交 通 不 能 道 延 長 比 率 D/A×100	9.4	10.0	▲ 0.6		
歩 道 延 長 比 率 E/A×100	25.1	22.8	2.3		
防 護 柵 延 長 比 率 F/A×100	14.9	13.8	1.1		

平成18年4月1日現在における大阪府内市町村の道路の整備状況は、改良率、舗装率、自動車交通不能道延長比率が、それぞれ72.5%、95.5%、9.4%となっており、全国（53.9%、74.9%、15.8%）、東京（56.3%、74.8%、27.7%）、神奈川（59.8%、86.1%、20.2%）、愛知（53.9%、74.9%、15.8%）より高い水準にある。

また、交通安全施設の整備状況についても、歩道延長、防護柵延長の延長比率が、それぞれ25.1%、14.9%となっており、全国（10.0%、8.1%）、東京（21.2%、9.4%）、神奈川（18.3%、9.0%）、愛知（12.5%、10.7%）よりも高い水準にある。

府内市町村道の整備状況は、全国でもトップレベルであり、今後の整備にあたっては、さらに利便性や安全性を向上させるため、幅員の拡幅等により円滑な交通路を整備するとともに、急速に進む高齢化社会を見据え、より一層のバリアフリー化を図り、

図1 道路改良率の推移

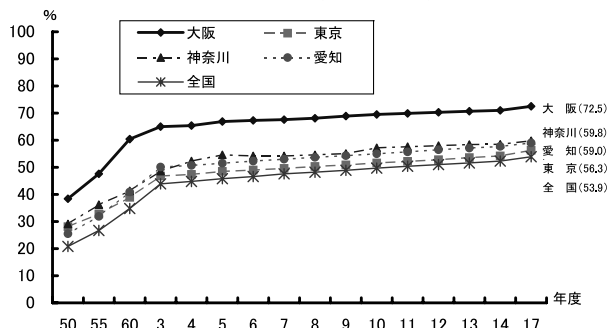
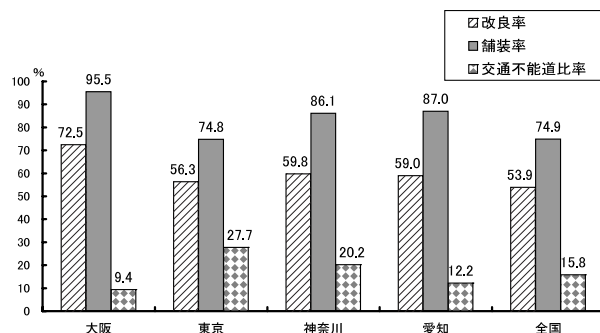


図2 道路整備の状況



高齢者や障害者等にも配慮した、だれもが住みよいまちづくりを推進するという視点が重要となる。そのため、中長期的なビジョンを持って、健全な財政運営を図りながら、計画的・効率的に整備や管理を進める必要がある。(表1)

(2) 都市公園等（その他の公園を除く）

(単位：㎡、%)

区 分	17年度	14年度	差 引		増減率
	①	②	①-②	③	③/②×100
箇 所 数 A	5,806	5,211	595		11.4
うち市町村立 B	5,784	5,192	592		11.4
面 積 C	38,262,568	36,871,953	1,390,615		3.8
うち市町村立 D	26,685,989	25,787,153	898,836		3.5
1箇所当たり面積 C/A	6,590	7,076	▲ 486		▲ 6.9
うち市町村立 D/B	4,613	4,967	▲ 354		▲ 7.1
行政区域内人口1人当たり面積	6.1	5.9	0.2		3.4
都市計画区域内公園面積比率	2.3	2.2	0.1		4.5

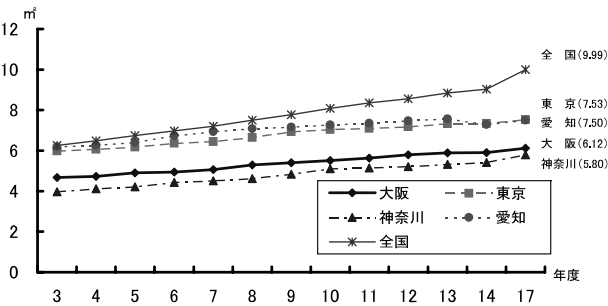
平成18年3月31日現在の大阪府内における都市公園等の箇所数は、5,806箇所で開催調査より595箇所増加し、1箇所当たりの面積は6,590㎡となっている。行政区域内人口1人当たりの都市公園等面積は6.1㎡と前回調査より0.2㎡増えている。しかし、神奈川（5.8㎡）よりは高い水準にあるものの、未だ全国（10.0㎡）、東京（7.5㎡）、愛知（7.8㎡）よりも低い水準にある。

ただし、都市計画区域内における公園面積の比率は2.3%と、東京（2.7%）には及ばないものの、全国（1.1%）、神奈川（1.6%）、愛知（1.3%）を上回る結果となっている。

都市部における公園は、住民にスポーツ・レクリエーションの場として潤いと安らぎを与え、また子どもたちの遊び場となるなど生活に密着した施設であり、災害時における避難施設としても重要な役割

を果たしている。しかしながら最近では、公園遊具の事故についての報道を目にする事も多い。厳しい財政状況ではあるが、維持管理を適正に行いつつ、今後の整備についても必要性を十分に検討の上、進める必要がある。(表2)

図3 行政区域内人口1人当たり都市公園等面積の推移



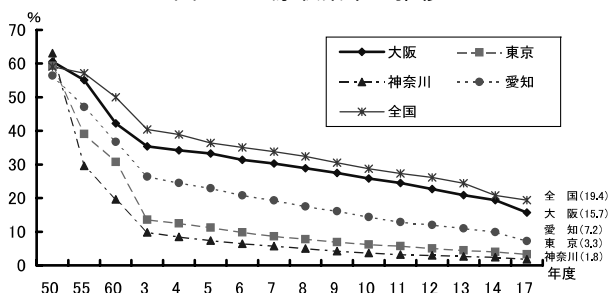
(3) し尿処理

区分	17年度 ①	14年度 ②	差引		増減率 ③/②×100
			①-②	③	
年間総排出量 A	3,513,326	3,573,414	▲ 60,088	▲ 1.7	
年間総収集量 B	550,029	693,169	▲ 143,140	▲ 20.7	
内訳					
処理施設処理 C	462,961	612,541	▲ 149,580	▲ 24.4	
下水道マンホール投入 D	59,248	53,425	5,823	10.9	
その他	27,820	27,203	617	2.3	
自家処理量	2,963,297	2,880,245	83,052	2.9	
内訳					
下水道放流 E	2,534,248	2,355,222	179,026	7.6	
し尿浄化槽 F	428,148	522,553	▲ 94,405	▲ 18.1	
その他	901	2,470	▲ 1,569	▲ 63.5	
収集率 B/A×100	15.7	19.4	▲ 3.7		
衛生処理率 (C+D+E+F)/A×100	99.2	99.2	0.0		

平成17年度におけるし尿総収集量は、55万29klで、前回調査と比べて20.7%の大幅減となっている。これは、公共下水道の普及により下水道放流が前回調査より17万9,026klの増となっているためである。一方、収集率は15.7%と、全国(19.4%)よりは低いものの、東京(3.3%)、神奈川(1.8%)、愛知(7.2%)と比べるとなお高い比率を示している。

衛生処理率(処理施設処理、下水道マンホール投入、下水道放流及びし尿浄化槽による処理合計の総

図4 し尿収集率の推移



排出量に占める割合)は、99.2% (全国99.1%、東京98.7%、神奈川99.9%、愛知99.8%)と高い率となっている。この水準を維持しつつ、自然環境を保全していくための取組を進める必要がある。(表3)

図5 し尿衛生処理率の推移

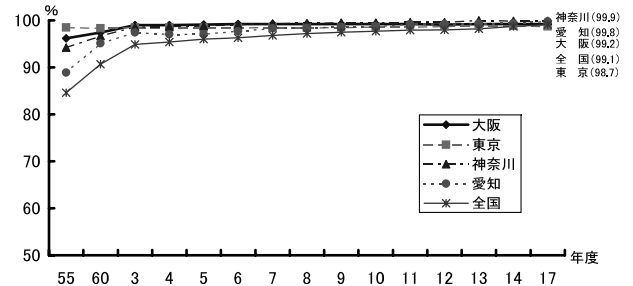
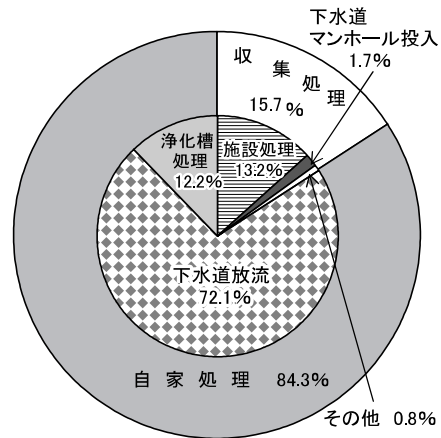


図6 し尿処理の状況



(4) ごみ処理

区分	17年度 ①	14年度 ②	差引		増減率 ③/②×100
			①-②	③	
年間総排出量 A	2,420,589	2,537,150	▲ 116,561	▲ 4.6	
年間総収集量 B	2,420,589	2,537,150	▲ 116,561	▲ 4.6	
内訳					
焼却処理 C	2,260,718	2,364,152	▲ 103,434	▲ 4.4	
埋立処理	26,384	32,132	▲ 5,748	▲ 17.9	
その他	133,487	140,866	▲ 7,379	▲ 5.2	
自家処理量	0	0	0	-	
収集率 B/A×100	100.0	100.0	0.0		
衛生処理率 C/A×100	93.4	93.2	0.2		

平成17年度におけるごみの年間総排出量は240万589tで4.6%減少しており、収集率は、平成2年度以降100%となっている。処理方法別の構成比は、焼却処理が93.4%とそのほとんどを占めており、埋立処理は1.1%、その他は5.5%となっている。衛生処理率(焼却処理と高速堆肥化処理<府内市町村は該当なし>による処理量が総排出量に占める割合)は

93.4%と、全国(77.3%)、東京(82.1%)、神奈川(85.4%)、愛知(80.1%)を大きく上回っている。

平成12年4月からの容器包装リサイクル法完全施行、平成13年4月からの家電リサイクル法施行により、各市町村においては分別収集体制の確立・資源化等の推進が図られ、行政のリサイクル対策に対する責務はますます増大している。市町村では、循環型社会の形成に向け、分別収集や廃棄物の減量化など積極的に取り組んでいるが、啓発から収集・選別・保管・処理の過程が複雑化しており、経費も増加傾向にある。適正な予算執行により、効率的に施設を運営する必要性が高まっている。(表4)

図10 ごみ衛生処理率の推移

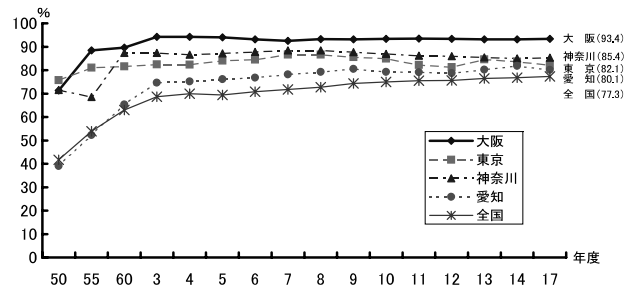


図11 ごみ処理の状況

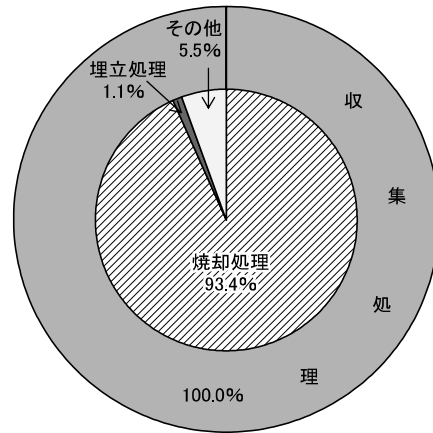


図7 ごみ年間総排出量の推移

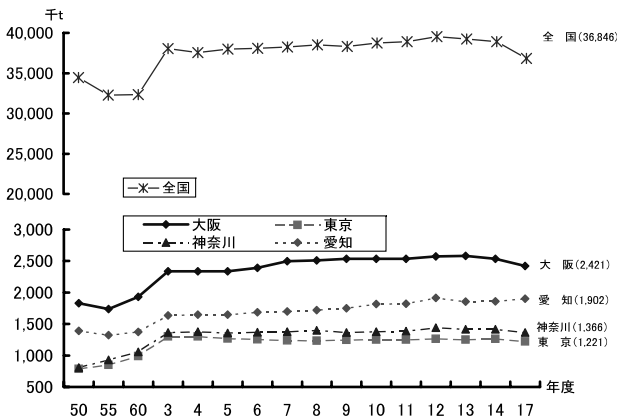


図8 ごみ一世帯当たり年間排出量の推移

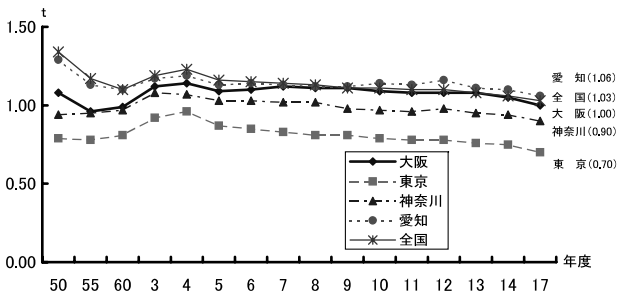
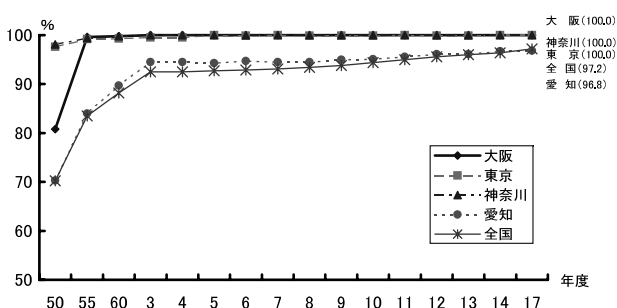


図9 ごみ収集率の推移



(5) 公共下水道

(単位: 千人、km²、%)

区 分	17年度	14年度	差 引	増減率
	①	②	①-②	③/②×100
現在排水人口 A	5,291	4,997	294	5.9
現在排水区域面積 B	542.34	498.97	43	8.7
現在終末処理場数	19	19	0	0.0
現在処理区域面積 C	541.33	497.85	43	8.7
行政区域内人口 D	6,249	6,244	5	0.1
行政区域内面積 E	1,672.20	1,671.99	0.21	0.0
人口普及率 A/D×100	84.7	80.0	4.7	
面積普及率 B/E×100	32.4	29.8	2.6	
処理率 C/B×100	99.8	99.8	0.0	

平成18年3月31日現在の公共下水道の人口普及率は、前回調査に比べ4.7ポイント増加して84.7%となっており、面積普及率は2.6ポイント増加し、32.4%となっている。人口普及率は、東京(95.1%)、神奈川(87.6%)には及ばないものの全国(60.5%)、愛知(48.7%)を大きく上回っている。また、面積普及率は、全国(3.2%)、東京(29.5%)、神奈川(24.3%)、愛知(9.0%)を上回る状況となっている。

下水道は、住民の生活環境の改善や浸水対策、公共用水域の水質保全など幅広い役割を担う住民生活に密接に関連した社会資本であるため、府内市町村

においても、積極的に整備が進められてきた。

しかし、下水道整備には多額の設備投資が必要であることから、財政状況を考慮した計画的な整備を行う必要がある。また、20m³（家庭用）当たりの府内平均の使用料は、前回調査時の平成14年度決算において、1,583円と全国平均2,379円に対し、大きく乖離していた。今回調査時の平成17年度決算においては、全国平均2,442円に対して府内平均は1,791円と乖離幅はやや改善している。しかし、未だに使用料単価が処理原価を大きく下回る状況にあり、引き続き受益者負担の適正化に努める必要がある。

(表5)

図12 公共下水道人口普及率の推移（行政区域内）

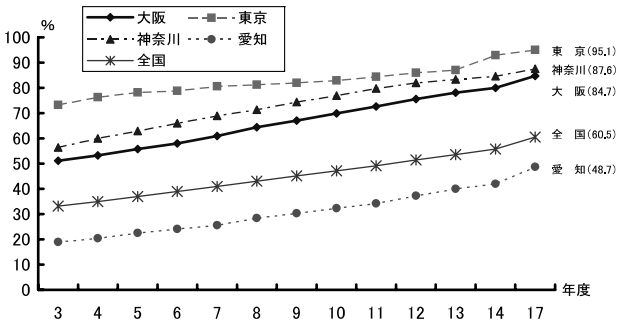
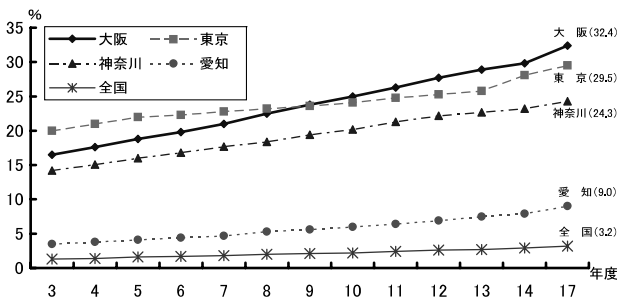


図13 公共下水道面積普及率の推移（行政区域内）



(6) 保育所

(単位：人、m²、%)

区分	17年度	14年度	差引		増減率
	①	②	①-②	③	③/②×100
箇所数	799	767	32		4.2
市町村立施設	345	372	▲27		▲7.3
市町村立以外の施設	454	395	59		14.9
定員A	83,769	77,961	5,808		7.4
市町村立施設	37,968	40,428	▲2,460		▲6.1
市町村立以外の施設	45,801	37,533	8,268		22.0
現在入所者数(市町村立施設)	38,485	40,015	▲1,530		▲3.8
保育対象者数B	93,903	90,219	3,684		4.1
施設充足率 A/B×100	89.2	86.4	2.8		3.2
市町村立	1箇所当たりの面積	867.4	853.8	13.6	1.6
児童1人当たりの面積	7.9	7.9	0.0		0.0
職員1人当たりの幼児数	5.1	5.2	▲0.1		▲1.9

平成17年10月1日現在における保育所数は799箇所、定員は83,769人となっている。このうち、市町村立保育所は345箇所、定員は37,968人で、保育所全体に占める比率は、箇所数で43.2%（全国56.5%、東京40.0%、神奈川41.2%、愛知77.3%）、定員で45.3%（全国54.9%、東京37.2%、神奈川41.2%、愛知75.3%）となっており、箇所数、定員ともに市町村立の比率は前回調査（箇所数48.5% {全国60.2%、東京41.1%、神奈川44.4%、愛知78.7%}・定員51.9% {全国58.4%、東京38.1%、神奈川44.2%、愛知76.0%}）に比べ低くなった。

市町村立保育所の1箇所当たりの面積は867.4m²で愛知（980.7m²）より狭いものの、全国（674.5m²）、東京（630.8m²）、神奈川（645.0m²）より広がっている。

定員1人当たりの面積は7.9m²で、愛知（8.1m²）より低く、全国（8.1m²）と比較しても若干低いが、東京（6.8m²）、神奈川（6.4m²）よりも高い水準となっている。

職員1人当たりの定員は5.1人で、全国（6.8人）、東京（5.2人）、神奈川（6.1人）、愛知（10.0人）を上回る配置となっている。

地方公共団体においては、少子化の進行や共働き世帯の増加等の子どもを取り巻く環境の変化を的確に把握し、定員に満たない地域における施設の統廃合を検討するなど、そのあり方を見直すことが必要である。

さらに、施設運営のあり方や職員配置の適正化について検討を加え、民間委託、民営化といった手法も取り入れることによって、より効率的な運営を図っていくことが望まれる。(表6)

(7) 幼稚園

(単位：人、㎡、%)

区 分	17年度	14年度	差 引		増減率
	①	②	①-②	③	③/②×100
幼 稚 園 数	605	621	▲ 16		▲ 2.6
市 町 村 立 施 設	308	324	▲ 16		▲ 4.9
市 町 村 立 以 外 の 施 設	297	297	0		0.0
定 員 A	141,982	139,664	2,318		1.7
市 町 村 立 施 設 B	45,417	46,761	▲ 1,344		▲ 2.9
市 町 村 立 以 外 の 施 設	96,565	92,903	3,662		3.9
現在入園者数(市町村立施設) C	27,998	30,348	▲ 2,350		▲ 7.7
幼 児 人 口 D	184,651	192,594	▲ 7,943		▲ 4.1
公 立 保 育 所 箇 所 数	780	746	34		4.6
(除 く 乳 児) 定 員 E	71,916	67,042	4,874		7.3
施 設 充 足 率 (A+E)/D×100	115.8	107.3	8.5		7.9
市町村立幼稚園 園児1人当たりの面積	5.1	5.2	▲ 0.1		▲ 1.9
市町村立幼稚園 教員1人当たりの園児数	24.9	25.2	▲ 0.3		▲ 1.2
市町村立幼稚園 現在入園者比率 C/B×100	61.6	64.9	▲ 3.3		▲ 5.1

平成18年5月1日現在における幼稚園数は605園、定員は141,982人となっている。このうち、市町村立幼稚園は308園、定員は45,417人で、幼稚園全体に占める比率は、箇所数で50.9% (全国45.3%、東京4.5%、神奈川15.9%、愛知21.7%)、定員で32.0% (全国31.6%、東京2.0%、神奈川13.0%、愛知18.7%) となっている。

幼児人口は184,651人で前回調査より7,943人減少しており、施設充足率(幼児人口に対する公私立の幼稚園及び保育所(乳児を除く)の定員)は115.8%と前回調査より8.5ポイント増加となっている。

現在入園者比率(公立幼稚園の定員に対する現在入園者数)は、61.6%(全国52.8%、東京71.3%、神奈川48.6%、愛知66.8%)となっている。

以上のことから、府内幼稚園の定員が過剰となっており、現在入園者数が減少していることがわかる。また、幼稚園全体に占める公立幼稚園の比率が高いこともその特徴となっている。

こうした点を踏まえ、今後も職員配置の見直しや施設の統廃合等を進め、より効率的な運営を図っていくことが望まれる。(表7)

他の都道府県との比較

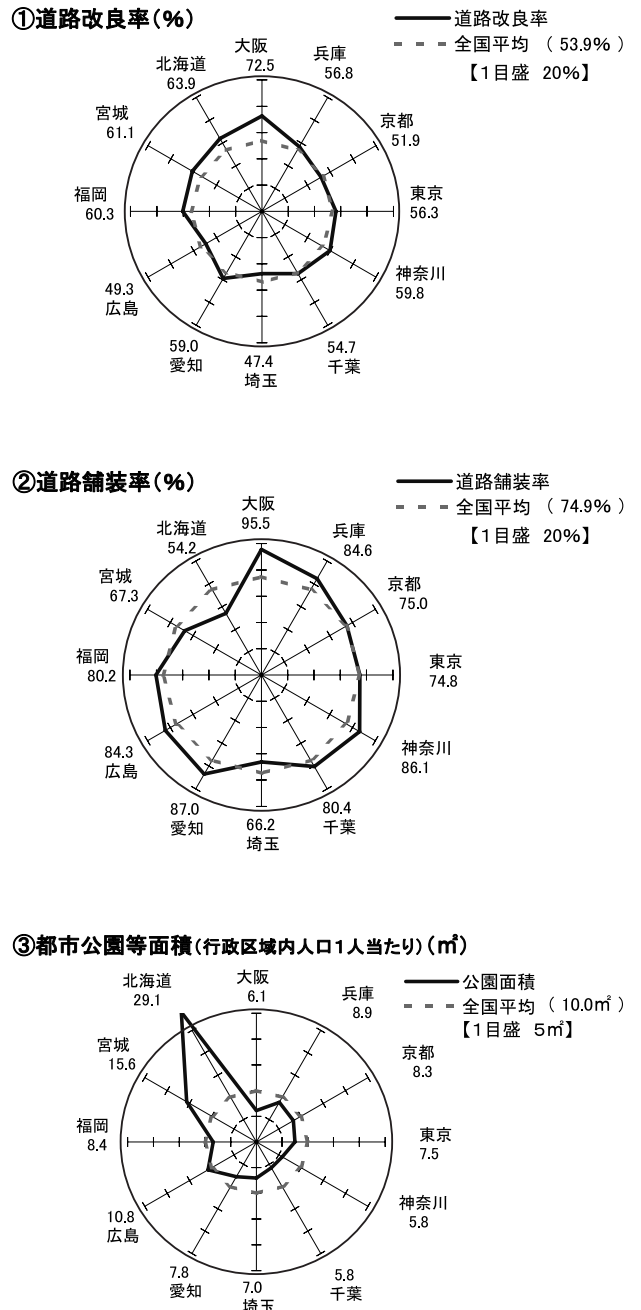
府内市町村の公共施設の整備水準を見るため、比較項目として以下の項目を選び、主な11都道府県との比較をグラフで表した。

比較項目の算定方法は次のとおりであるが、各項

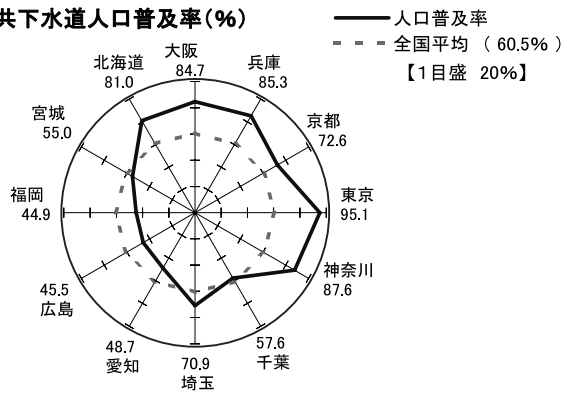
目の数値については、特別区及び大都市を除く各都道府県内市町村の合計値を用いている。

各項目のうち、府内平均が全国平均を上回っているものは、道路改良率、道路舗装率、下水道人口普及率(行政区域内)の3項目で、このうち、道路舗装率については全国一の整備率である。しかしながら、その他の項目は全国平均をかなり下回っている。これは、人口密度が大阪府3,700.7人/㎢に対して全国平均は267.7人/㎢と10倍以上となっていることが大きな要因となっている。

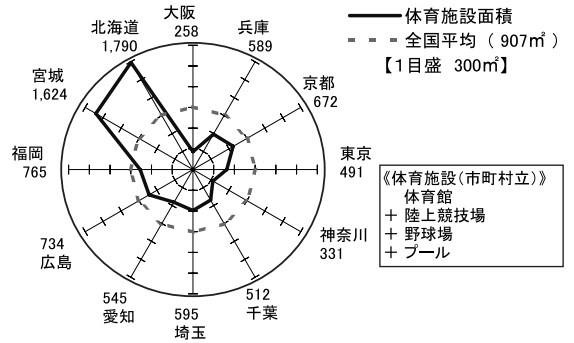
図14 都道府県別整備状況



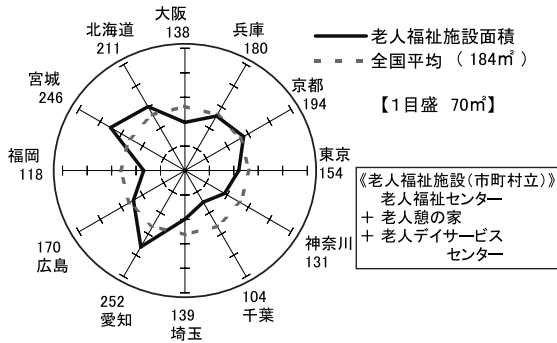
④公共下水道人口普及率(%)



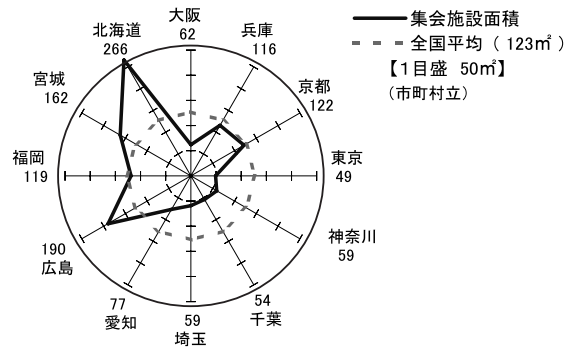
⑤体育施設面積(行政区域内人口千人当たり)(㎡)



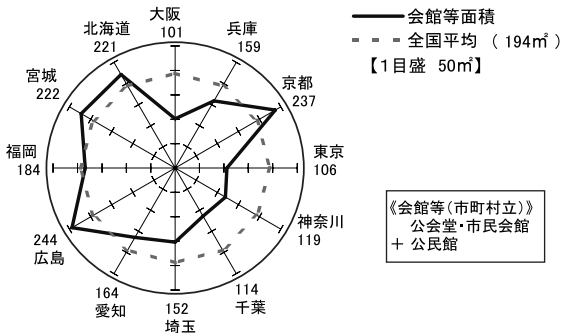
⑥老人福祉施設面積(65歳以上人口千人当たり)(㎡)



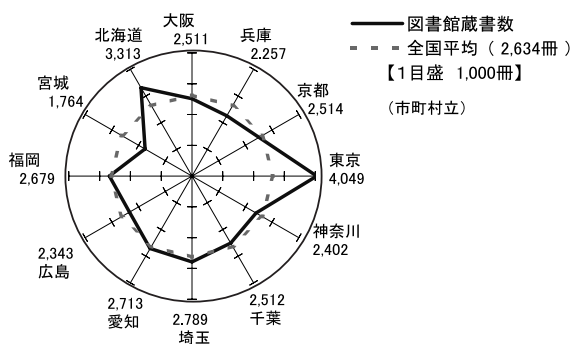
⑦集会施設面積(行政区域内人口千人当たり)(㎡)



⑧会館等面積(行政区域内人口千人当たり)(㎡)



⑨図書館蔵書数(行政区域内人口千人当たり)(冊)



比較項目の算定方法

比較項目	算定方法
①道路改良率	(改良済延長/実延長)×100
②道路舗装率	(舗装済延長/実延長)×100
③公園面積	都市公園等面積(市町村立+市町村立以外) /行政区域内人口
④下水道人口普及率	(公共下水道現在排水人口/行政区域内人口)×100
⑤老人福祉施設面積	{(老人福祉センター+老人憩の家+老人デイサービスセンター)面積/65歳以上人口}×1,000
⑥会館等面積	{(公会堂・市民会館+公民館)面積/行政区域内人口}×1,000
⑦図書館蔵書数	(図書館蔵書数/行政区域内人口)×1,000
⑧体育施設面積	{(体育館+陸上競技場+野球場+プール)面積/行政区域内人口}×1,000
⑨集会施設面積	(集会施設面積/行政区域内人口)×1,000

(注)上記中、特に明記していないものは市町村立施設に係る数値である。

全国平均・府内平均

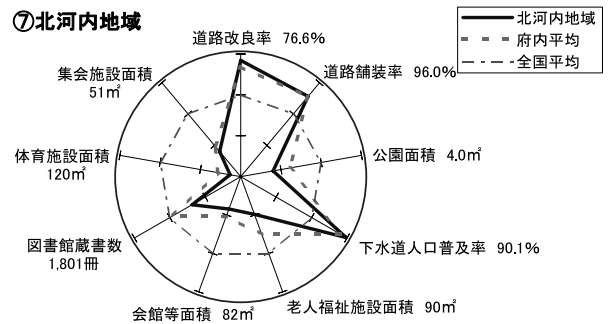
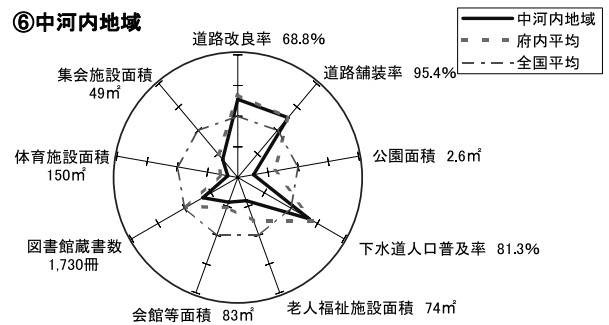
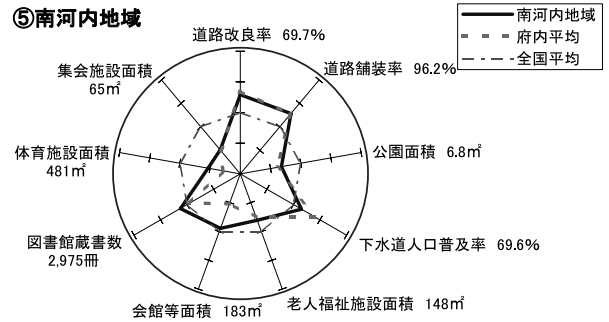
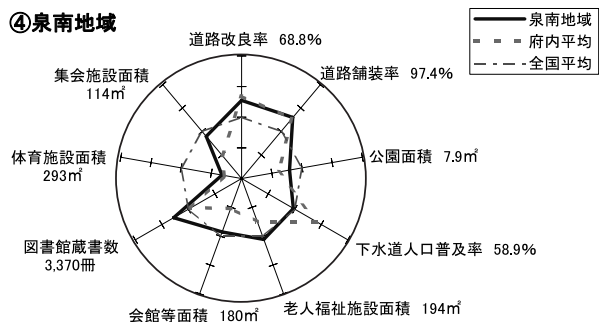
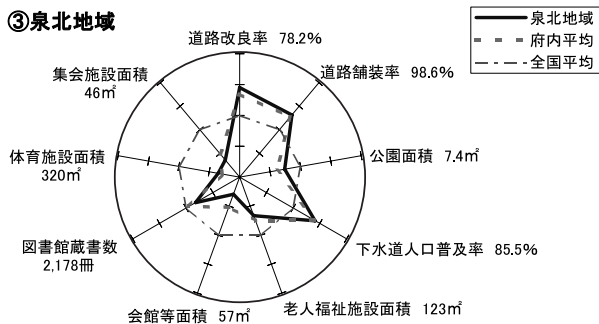
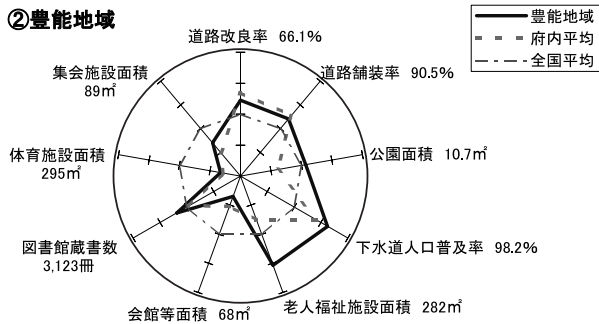
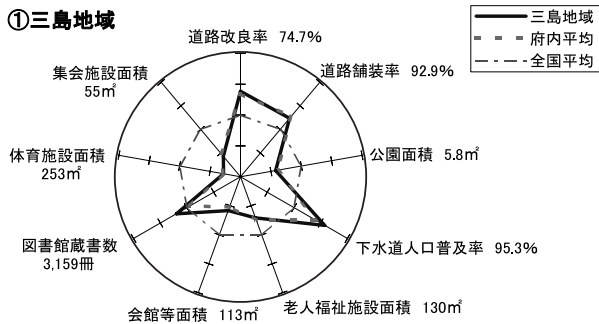
区分	全国平均	府内平均	全国平均を上回る府内団体数	全国平均を下回る府内団体数	数値のない団体数
①道路改良率	53.9 %	72.5 %	38	4	0
②道路舗装率	74.9 %	95.5 %	41	1	0
③公園面積	10.0 ㎡	6.1 ㎡	7	35	2
④下水道人口普及率	60.5 %	84.7 %	34	8	0
⑤老人福祉施設面積	184 ㎡	138 ㎡	14	28	4
⑥会館等面積	194 ㎡	101 ㎡	10	32	0
⑦図書館蔵書数	2,634 冊	2,511 冊	19	23	7
⑧体育施設面積	907 ㎡	258 ㎡	4	38	0
⑨集会施設面積	127 ㎡	62 ㎡	8	34	0

府内の地域別状況比較

府内市町村の公共施設の整備状況をもう少し詳しく見るため、府域を7地域（三島、豊能、泉北、泉南、南河内、中河内、北河内）に分けて比較した。

比較項目として都道府県との比較の場合と同様の9項目を選び、地域別平均と府内平均及び全国平均と比較すると以下のとおりである。（表8）

図15 府内地域別整備状況



三島地域：吹田市、高槻市、茨木市、摂津市、島本町

地域別の比較では、最高・最低を示す部門はなく、図15のとおり府内平均とかなり似通った軌跡を描いている。

前回調査では、図書館蔵書数が2,855冊で地域別4位だったが、今回は3,159冊で2位となっている。

全国との比較では、文化・体育・老人福祉施設部門、公園等の面積において、人口密度が高いことから、全国平均を大きく下回っている。

豊能地域：豊中市、池田市、箕面市、豊能町、能勢町

道路改良率（府内最低）、道路舗装率（府内最低）、会館等面積を除いて、ほかは全て府内平均を上回っ

ている。特に公園面積、下水道人口普及率、老人福祉施設面積は府内で最も高い水準にあり、中でも下水道人口普及率は98.2%と非常に高い水準にある。

全国との比較では、道路改良率、道路舗装率、公園面積、下水道人口普及率、老人福祉施設面積、図書館蔵書数が上回っている。

その中でも、公園面積については、恵まれた自然環境を生かした整備がなされており、府内で唯一公園面積が全国平均を上回っている。

泉北地域：堺市、泉大津市、和泉市、高石市、忠岡町

道路改良率、道路舗装率は、府内で最も高い水準となっているものの、会館等面積は57㎡、集会施設面積は46㎡とともに府内最低となっているほか、老人福祉施設や図書館蔵書数においても府内平均を下回っている。

全国との比較では、道路改良率、道路舗装率、下水道人口普及率において平均を上回っている。泉北ニュータウンをはじめとする住宅街を抱えていること等によって人口密度が高く、文化・スポーツ施設については、すべて全国平均を下回っている。

泉南地域：岸和田市、貝塚市、泉佐野市、泉南市、 阪南市、熊取町、田尻町、岬町

図書館蔵書数、集会施設面積が府内で最も高い水準となっているほか、道路改良率、下水道人口普及率（府内最低）を除いては、高い水準となっている。

全国との比較では、図書館蔵書数が平均を大きく上回っているほか、道路改良率、道路舗装率、老人福祉施設で上回っているが、下水道人口普及率については58.9%と低い水準になっている。府内では比較的低い人口密度のため文化・スポーツ施設においては、全国平均に近いものとなっている。

南河内地域：富田林市、河内長野市、松原市、 羽曳野市、藤井寺市、大阪狭山市、 太子町、河南町、千早赤阪村

体育施設面積が481㎡、会館等面積が183㎡と府内で最も高く、また道路舗装率、公園面積、老人福祉施設面積、図書館蔵書数が府内平均を上回っている。

しかし、道路改良率、下水道人口普及率及び集会施設面積については府内平均を下回っている。

全国との比較では、道路改良率、道路舗装率、下水道人口普及率、図書館蔵書数が平均を上回っている。

泉南地域同様、府内では比較的低い人口密度のため、文化・スポーツ施設の人口千人当たり面積について、府内他地域に比べ比較的充実している。

中河内地域：八尾市、柏原市、東大阪市

全て府内平均を下回っており、公園面積、老人福祉施設、図書館蔵書数の項目で府内最低となっている。

全国との比較では、道路改良率、道路舗装率、下水道人口普及率で平均を上回っている。府内でも有数の人口密度の高い地域であるため、人口千人当たりの指数は軒並み低いものとなっている。

北河内地域：守口市、枚方市、寝屋川市、大東市、 門真市、四條畷市、交野市

いずれの項目についても府内最高はなく、中河内地域の軌跡を一回り大きくしたような軌跡となっている。

全国との比較では、道路改良率、道路舗装率、下水道普及率が平均を上回っている。

有数の工場地域を抱え、人口密度も高いため、中河内地域と同様に人口千人当たりの指数は低いものとなっている。

III おわりに

(1) 必要性の再検討

府内市町村においては、住民からのニーズにこたえ、個性豊かで魅力ある地域づくりを推進するため、さまざまな公共施設の整備に取り組んできた。こうして整備された施設は、住民の利便性を向上し、文化・スポーツを通じて生活を豊かにし、福祉・衛生・教育といった各分野においても、大きく貢献してきたところである。

しかしながら、府内市町村における公共施設は、

人口急増期に設置されたものが多く、近年老朽化などの問題に直面している施設が急増している。また、多様化した住民ニーズに対応できず、利用率が低下している施設や、民間と競合している施設も見受けられる。

昨年6月施行の行政改革推進法（平成18年法律第47号）においては、国の保有する資産について、必要性を厳格に判断し、売却可能な国有財産の売却を促進することとし、地方公共団体においても、同様の施策を積極的に推進するよう努めることとされている。

こうした点を踏まえ、公共施設の必要性を再度精査し、必要性が低くなった施設については、よりニーズの高い施設への転用や統廃合を含めて、そのあり方を抜本的に見直すことが必要である。その結果、不要となった施設については、資産のスリム化を図るため、売却を進めていくべきである。

また、見直しの結果、今後も必要と判断した施設についても、現在の管理・運営方法が最適であるかどうかの検討が必要である。

（2）管理・運営方法のあり方

公共施設の管理・運営方法としては、平成11年にPFI法が制定され、平成15年には地方自治法改正により指定管理者制度が創設されたことにより、これまで以上に民間の経営手法を活かし、効率的に管理・運営するための制度環境が整備されてきた。

総務省調査結果によると、平成16年12月時点の全国の市区町村（指定都市除く）における指定管理者制度導入実績は1,157施設であったが、経過措置終了時点（H18.9.1）では、48,942施設と、スポーツ・文化関連施設などを中心に、着実に広がりを見せている（このうち19.8%を占める9,665施設で、指定管理者が民間となっている。）。

岐阜県高山市では、平成19年4月から学校を除く全施設を対象にした指定管理者制度を導入しており、この中には全国初となる上水道事業も含まれる。市では、指定管理者制度の導入によって、施設の維持管理費を1億9,500万円減らせるとしている。

また、平成18年7月には「公共サービス改革法

（市場化テスト法）」が施行され、行政サービスの担い手を競う市場化テストを導入する動きも活発になってきた。

和歌山県では、平成18年12月に完成した県庁南別館の管理運営業務を対象に、全国で初めて民だけでなく官も入札に加わって実施した市場化テストの結果を公表している。

さらに、千葉県我孫子市のように、行政があらかじめ対象事業を決めて公募してきたこれまでの民間委託や民営化からさらに進んで、公園や自転車駐輪場などの公共施設の整備を含む1,200の事業の経費を公開し、市に代わって実施する民間企業やNPOを公募するなど、官と民の役割分担にまで見直しを広げる動きも出てきている。

今後は、民間活力の導入による経費削減と同時に、その創意工夫により、施設利用時間の見直しといった利便性向上への取組を進めることによって、施設利用率の向上を図るなど、より効果的な管理・運営を目指していくことも必要である。

公共施設は、地域の住民に密着した施設であるため、その統廃合や民間委託、予算の削減などには、住民の反対も考えられる。しかし、限られた財源の中で行政サービスを提供していくためには、時には厳しい施策選択や予算の重点化も必要である。自治体の改革意識の差が、今まで以上に行政サービスの中身に現れてくるものと思われる。厳しい財政状況の中で、公共施設を取り巻く環境も大きく変化している。意義ある改革に取り組んでもらいたい。

表 1 道路の推移 (市町村道)

区分	年度	昭和60年度		平成7年度		平成11年度		平成12年度		平成13年度		平成14年度		平成17年度	
		長さ(km)	指数	長さ(km)	指数	長さ(km)	指数	長さ(km)	指数	長さ(km)	指数	長さ(km)	指数	長さ(km)	指数
道	大阪	11,025	100	11,689	106	12,337	111	12,335	111	12,431	112	12,530	114	13,071	119
	東京	10,066	100	10,248	102	10,416	104	10,416	104	10,416	104	10,416	104	10,416	104
	神奈川	12,456	100	12,456	100	12,456	100	12,456	100	12,456	100	12,456	100	12,456	100
	A	34,751	100	34,751	100	34,751	100	34,751	100	34,751	100	34,751	100	34,751	100
	愛知	8,931	100	8,931	100	8,931	100	8,931	100	8,931	100	8,931	100	8,931	100
	全国	8,931	100	8,931	100	8,931	100	8,931	100	8,931	100	8,931	100	8,931	100
	大阪	6,658	100	7,367	111	8,552	128	8,669	129	8,787	131	8,922	134	9,343	141
	東京	3,920	100	4,636	118	5,020	128	5,004	128	5,004	128	5,004	128	5,004	128
	B	5,143	100	5,979	116	7,029	137	7,483	145	7,562	146	7,627	147	7,709	148
	神奈川	14,202	100	14,394	101	14,394	101	14,394	101	14,394	101	14,394	101	14,394	101
	全国	12,574	100	12,574	100	12,574	100	12,574	100	12,574	100	12,574	100	12,574	100
	大阪	9,788	100	10,613	108	11,539	118	11,701	120	11,815	121	11,919	122	12,482	127
東京	5,860	100	6,716	115	7,397	126	7,465	126	7,584	128	7,685	129	8,003	134	
C	2,236	100	2,236	100	2,236	100	2,236	100	2,236	100	2,236	100	2,236	100	
神奈川	4,737	100	4,737	100	4,737	100	4,737	100	4,737	100	4,737	100	4,737	100	
全国	4,737	100	4,737	100	4,737	100	4,737	100	4,737	100	4,737	100	4,737	100	
大阪	1,448	100	1,442	100	1,422	99	1,422	99	1,422	99	1,422	99	1,422	99	
D	3,377	100	3,377	100	3,377	100	3,377	100	3,377	100	3,377	100	3,377	100	
東京	2,877	100	2,877	100	2,877	100	2,877	100	2,877	100	2,877	100	2,877	100	
E	6,599	100	6,599	100	6,599	100	6,599	100	6,599	100	6,599	100	6,599	100	
神奈川	1,793	100	1,793	100	1,793	100	1,793	100	1,793	100	1,793	100	1,793	100	
全国	1,793	100	1,793	100	1,793	100	1,793	100	1,793	100	1,793	100	1,793	100	
大阪	1,821	100	2,197	121	2,497	137	2,749	151	2,813	155	2,849	156	3,278	180	
F	1,220	100	1,612	132	1,969	159	2,148	176	2,239	183	2,314	189	2,680	220	
東京	1,383	100	1,763	127	2,079	149	2,289	165	2,382	172	2,462	177	2,852	206	
G	2,252	100	2,986	133	3,672	163	4,183	186	4,381	194	4,470	198	4,712	209	
神奈川	3,672	100	3,672	100	3,672	100	3,672	100	3,672	100	3,672	100	3,672	100	
全国	3,672	100	3,672	100	3,672	100	3,672	100	3,672	100	3,672	100	3,672	100	
大阪	6,200	100	7,124	115	8,004	129	8,922	144	9,192	148	9,521	153	10,006	162	
H	6,488	100	6,488	100	6,488	100	6,488	100	6,488	100	6,488	100	6,488	100	
東京	1,705	100	2,624	154	3,176	186	3,571	209	3,608	212	3,713	218	4,035	237	
I	1,705	100	1,705	100	1,705	100	1,705	100	1,705	100	1,705	100	1,705	100	
神奈川	30,434	100	30,434	100	30,434	100	30,434	100	30,434	100	30,434	100	30,434	100	
全国	30,434	100	30,434	100	30,434	100	30,434	100	30,434	100	30,434	100	30,434	100	
大阪	90	100	110	122	113	126	113	126	114	127	114	127	165	183	
J	86	100	88	102	95	110	126	114	127	114	127	165	183		
東京	53	100	62	117	71	100	186	84	114	127	165	183			
K	139	100	152	109	212	153	216	159	221	159	221	159	221		
神奈川	1,507	100	1,507	100	1,507	100	1,507	100	1,507	100	1,507	100	1,507	100	
全国	1,507	100	1,507	100	1,507	100	1,507	100	1,507	100	1,507	100	1,507	100	
大阪	60.4	100	67.6	112	69.9	116	70.3	117	70.7	118	71.0	71.5	72.5		
L	38.9	100	46.4	119	52.2	135	52.6	136	53.6	138	54.2	140	145		
東京	10.0	100	10.0	100	10.0	100	10.0	100	10.0	100	10.0	100	10.0		
M	40.3	100	48.4	120	55.7	138	57.4	141	58.6	143	59.0	145	149		
神奈川	34.8	100	42.6	122	50.4	144	51.6	146	52.3	148	52.9	150	154		
全国	34.8	100	34.8	100	34.8	100	34.8	100	34.8	100	34.8	100	34.8		
大阪	88.9	100	92.4	104	94.8	107	94.9	107	95.1	107	95.2	107	95.5		
N	58.1	100	69.9	120	71.5	123	72.4	124	72.4	124	72.4	124	72.4		
東京	68.4	100	80.6	118	84.9	124	85.1	124	85.1	124	85.1	124	85.1		
O	68.9	100	78.1	113	84.6	121	85.1	121	85.1	121	85.1	121	85.1		
神奈川	53.1	100	64.3	121	71.9	133	72.5	134	73.0	135	73.6	136	139		
全国	53.1	100	53.1	100	53.1	100	53.1	100	53.1	100	53.1	100	53.1		
大阪	13.1	100	12.8	98	10.5	79	10.4	78	10.2	77	10.0	76	9.4		
P	33.5	100	32.4	97	28.6	85	28.2	84	28.0	83	27.7	82	27.7		
東京	23.1	100	20.9	90	21.6	93	21.4	92	21.2	91	21.0	90	20.2		
神奈川	18.0	100	15.9	88	15.1	84	14.9	83	14.8	82	14.6	81	14.2		
Q	23.9	100	23.2	97	22.5	94	22.1	93	21.9	92	21.8	91	21.6		
大阪	12.1	100	16.1	133	18.5	153	18.9	156	19.5	160	19.8	163	21.2		
R	11.2	100	14.2	127	17.6	157	18.2	162	18.1	161	18.2	162	18.3		
東京	6.5	100	8.5	131	11.4	175	11.8	181	12.0	184	12.5	191	22.5		
S	6.5	100	6.4	98	8.9	137	9.1	139	9.3	141	9.5	143	15.0		
神奈川	9.3	100	13.2	143	13.5	144	13.5	144	13.7	145	13.8	146	14.9		
T	6.2	100	7.8	126	8.7	135	8.9	136	9.1	138	9.2	140	15.4		
大阪	5.2	100	6.5	125	8.7	135	8.9	136	9.0	137	9.0	138	15.5		
東京	4.9	100	7.5	153	9.7	172	10.0	175	10.2	178	10.4	180	22.2		
神奈川	3.4	100	5.3	155	7.0	162	7.2	164	7.4	166	7.6	168	22.4		
全国	3.4	100	3.4	100	3.4	100	3.4	100	3.4	100	3.4	100	3.4		

表2 都市公園等の推移（その他の公園を除く）

区分	年度	昭和60年度		平成2年度		平成7年度		平成11年度		平成12年度		平成13年度		平成14年度		平成17年度			
		指数	増減率	指数	増減率	指数	増減率	指数	増減率	指数	増減率	指数	増減率	指数	増減率	指数	増減率		
箇所数	大阪	2,569	100	3,521	128	4,328	157	4,751	139	4,854	103	4,978	124	176	180	5,211	189	5,906	
	東京	1,746	100	3,088	176	3,845	150	4,429	127	4,552	123	4,637	85	177	4,734	85	5,143	409	
	神奈川	1,463	100	2,339	134	2,910	167	3,214	61	3,301	87	3,363	62	189	3,489	96	3,763	304	
	A	1,583	100	1,919	123	2,237	143	2,542	2,46	2,603	61	2,678	75	2,9	171	2,736	58	2,932	196
	全国	40,240	100	52,301	130	63,225	157	72,458	2146	74,837	2,379	77,004	2,167	83,186	7,924	87,371	7,902	92,655	9,924
うち 市町村立	大阪	2,734	100	3,505	128	4,311	158	4,732	139	4,835	103	4,959	124	177	181	5,192	190	5,764	592
	東京	2,449	100	3,004	123	3,729	152	4,311	127	4,433	122	4,519	86	177	185	4,615	188	5,006	391
	神奈川	1,734	100	2,326	134	2,896	167	3,198	60	3,285	87	3,346	61	189	193	3,441	95	3,742	301
	B	1,563	100	1,908	123	2,224	143	2,529	58	2,611	61	2,685	75	2,9	172	2,724	59	2,932	196
	全国	39,782	100	51,862	130	62,711	158	71,897	2,123	74,265	2,368	76,415	2,150	82,884	2,449	86,655	2,449	90,655	3,773
面積 (㎡)	大阪	24,090,250	100	27,488,032	114	31,988,295	130	35,190,487	139	36,220,851	1,030,384	36,751,419	530,568	151	36,751,419	120,534	38,927,568	1,837	43,927,568
	東京	15,823,120	100	20,491,649	130	24,297,723	154	27,481,292	139	27,989,862	518,570	28,840,535	840,673	182	28,840,535	313,761	30,560,886	1,837	33,560,886
	神奈川	9,439,811	100	13,629,973	144	16,810,154	178	19,675,153	204	20,958,035	382,862	21,911,208	445,328	217	21,911,208	500,599	22,710,555	1,706,593	24,221,555
	C	23,506,775	100	27,151,925	117	32,867,547	140	38,929,190	166	40,956,556	772,396	42,985,008	684,000	19	42,985,008	1,132,700	45,927,778	3,409,314	49,337,000
	全国	477,326,926	100	587,561,674	123	714,892,978	150	835,958,380	27,295,044	858,115,187	23,130,807	887,052,447	28,337,260	3,3	887,052,447	20,988,947	984,712,030	76,870,638	1,054,712,030
1箇所当たりの面積 (㎡)	大阪	8,717	100	7,807	90	7,246	83	7,407	85	7,462	85	7,303	-79	7,303	-80	7,076	-42	6,590	-468
	東京	6,159	100	6,636	108	6,319	103	6,205	101	6,151	101	6,220	69	6,220	69	6,198	-62	5,946	-212
	神奈川	5,407	100	5,827	108	5,811	107	6,122	113	6,076	112	6,097	112	6,097	112	6,072	-25	6,035	-37
	B/A	15,040	100	14,327	95	14,737	98	14,134	94	14,139	4	14,139	4	14,139	4	14,001	-137	13,291	-710
	全国	11,862	100	11,234	95	11,302	95	11,532	97	11,474	98	11,520	46	11,520	46	11,424	-86	10,886	-154
うち 市町村立	大阪	5,864	100	5,374	92	5,086	87	5,214	89	5,166	88	5,126	-40	5,126	-40	4,987	-158	4,614	-353
	東京	3,465	100	3,697	107	3,546	102	3,473	101	3,490	101	3,548	58	3,548	58	3,544	-4	3,570	26
	神奈川	4,502	100	4,846	108	4,989	110	5,142	114	5,119	114	5,100	-19	5,100	-19	5,047	-53	5,004	-43
	C	10,794	100	10,806	100	11,568	107	11,215	104	11,290	75	11,203	-87	11,203	-87	11,204	1	11,246	42
	全国	9,580	100	9,031	94	9,173	96	9,395	98	9,297	97	9,292	-5	9,292	-5	9,229	-63	9,086	-143
行政区域内人口 1人当たりの面積 (㎡)	大阪	6,035,837	100	6,122,592	101	6,202,490	103	6,246,408	103	6,244,408	-1,604	6,244,408	-1,604	6,244,408	1,690	6,244,408	6,424	6,424	
	東京	3,453,247	100	3,657,479	106	3,767,026	109	3,871,244	112	3,900,127	28,883	3,934,809	34,372	114	3,934,809	35,273	4,061,383	92,211	
	神奈川	3,356,500	100	3,593,589	107	3,751,596	112	3,920,471	116	3,938,904	18,433	3,956,342	17,439	115	3,974,972	18,630	4,091,469	111,939	
	D	4,354,010	100	4,560,032	105	4,754,983	109	4,888,396	112	4,934,366	35,000	4,955,614	31,228	114	4,988,330	32,716	5,100,269	111,939	
	全国	96,619,726	100	98,086,144	102	99,196,333	103	100,093,153	104	100,563,579	170,426	100,344,002	80,423	104	100,429,361	84,659	101,178,124	1,878,124	
都市計画区域内 公画面積比率 (%)	大阪	4.0	100	4.5	113	5.1	128	5.6	140	5.8	6.0	145	6.1	148	6.1	6.1	6.2	6.4	
	東京	4.6	100	5.6	122	6.5	141	7.1	154	7.2	7.3	154	7.3	154	7.3	7.5	7.5		
	神奈川	2.8	100	3.8	136	4.5	161	5.1	177	5.2	5.2	177	5.2	177	5.2	5.4	5.4		
	B/C	5.4	100	6.0	111	6.9	128	7.3	139	7.5	7.6	141	7.6	141	7.3	7.8	7.8		
	全国	4.9	100	6.0	122	7.2	147	8.3	169	8.6	8.8	176	8.8	180	9.0	9.0	9.0		
都市計画区域内 公画面積比率 (%)	大阪	150,888	100	151,928	101	166,178	110	159,947	106	166,126	6,179	166,158	32	110	166,158	0	166,367	209	
	東京	113,118	100	119,150	105	123,283	109	123,240	104	123,240	0	123,240	0	100	123,240	0	123,240	0	
	神奈川	141,651	100	141,750	100	142,001	100	141,654	99	141,654	7	141,661	7	100	141,661	0	141,674	13	
	D	338,974	100	337,658	100	347,649	103	316,574	93	316,558	-16	316,558	80	93	316,558	328	316,566	531	
	全国	8,738,464	100	8,894,187	102	9,167,286	105	9,268,495	107	9,284,151	15,656	9,327,039	42,888	107	9,370,679	43,640	9,372,260	1,581	
B/D	大阪	1.6	100	1.8	112	2.2	135	2.2	135	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2		
	東京	1.4	100	1.8	129	2.1	150	2.4	164	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.6	2.6	2.7		
	神奈川	0.7	100	1.0	143	1.2	171	1.4	185	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	1.5	1.6		
	D	0.7	100	0.8	114	0.9	129	1.1	143	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.3		
	全国	0.5	100	0.7	140	0.8	160	0.9	171	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.1		

表3 し尿処理の推移

区分	年度	平成60年度		平成61年度		平成62年度		平成11年度		平成12年度		平成13年度		平成14年度		平成17年度		
		指数	対前年増減率	指数	対前年増減率	指数	対前年増減率	指数	対前年増減率	指数	対前年増減率	指数	対前年増減率	指数	対前年増減率	指数	対前年増減率	
年間総排出量 (kt)	大阪	3,444,180	100	3,585,151	104	3,636,786	106	3,625,303	105	3,655,173	104	3,573,414	104	3,513,326	104	3,513,326	-60,088	-1.7
	東京	1,885,168	100	1,901,334	101	1,837,408	97	2,028,237	108	2,040,056	108	2,091,155	109	2,024,406	108	2,024,406	-34,719	-1.7
	神奈川	2,082,695	100	2,083,897	100	2,083,897	100	2,083,897	100	2,083,897	100	2,083,897	100	2,083,897	100	2,083,897	-6,306	-0.3
	愛知	52,684,274	100	52,684,274	100	52,684,274	100	52,684,274	100	52,684,274	100	52,684,274	100	52,684,274	100	52,684,274	56,301	1.1
	全国	62,649,374	100	62,649,374	100	62,649,374	100	62,649,374	100	62,649,374	100	62,649,374	100	62,649,374	100	62,649,374	6,896,971	11.2
年間総収集量 (kt)	大阪	62,649,374	100	62,649,374	100	62,649,374	100	62,649,374	100	62,649,374	100	62,649,374	100	62,649,374	100	62,649,374	62,649,374	0.0
	東京	30,765,637	100	30,765,637	100	30,765,637	100	30,765,637	100	30,765,637	100	30,765,637	100	30,765,637	100	30,765,637	30,765,637	0.0
	神奈川	403,433	100	403,433	100	403,433	100	403,433	100	403,433	100	403,433	100	403,433	100	403,433	403,433	0.0
	愛知	765,278	100	765,278	100	765,278	100	765,278	100	765,278	100	765,278	100	765,278	100	765,278	765,278	0.0
	全国	26,023,417	100	26,023,417	100	26,023,417	100	26,023,417	100	26,023,417	100	26,023,417	100	26,023,417	100	26,023,417	26,023,417	0.0
自家処理量 (kt)	大阪	1,891,720	100	2,254,937	114	2,533,111	127	2,762,257	142	2,833,438	144	2,880,245	142	2,880,245	142	2,880,245	83,052	2.9
	東京	1,304,902	100	1,624,200	124	1,771,371	136	1,913,024	147	1,954,601	149	1,954,601	149	1,954,601	149	1,954,601	18,806	1.0
	神奈川	1,659,962	100	1,659,962	100	1,659,962	100	1,659,962	100	1,659,962	100	1,659,962	100	1,659,962	100	1,659,962	23,995	1.5
	愛知	3,121,121	100	3,121,121	100	3,121,121	100	3,121,121	100	3,121,121	100	3,121,121	100	3,121,121	100	3,121,121	437,355	14.0
	全国	26,040,957	100	31,765,518	122	38,898,866	149	44,722,965	172	46,932,330	177	46,932,330	177	46,932,330	177	46,932,330	2,321,170	5.0
収集率 (%)	大阪	42.2	36.5	36.5	36.5	36.5	36.5	36.5	36.5	36.5	36.5	36.5	36.5	36.5	36.5	36.5	36.5	36.5
	東京	30.8	30.8	30.8	30.8	30.8	30.8	30.8	30.8	30.8	30.8	30.8	30.8	30.8	30.8	30.8	30.8	30.8
	神奈川	19.6	19.6	19.6	19.6	19.6	19.6	19.6	19.6	19.6	19.6	19.6	19.6	19.6	19.6	19.6	19.6	19.6
	愛知	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0
	全国	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0
衛生処理率 (%)	大阪	97.4	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5
	東京	98.3	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5
	神奈川	96.7	96.7	96.7	96.7	96.7	96.7	96.7	96.7	96.7	96.7	96.7	96.7	96.7	96.7	96.7	96.7	96.7
	愛知	95.1	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0
	全国	90.7	94.3	94.3	94.3	94.3	94.3	94.3	94.3	94.3	94.3	94.3	94.3	94.3	94.3	94.3	94.3	94.3

表4 ごみ処理の推移

区分	年度	平成60年度		平成61年度		平成62年度		平成11年度		平成12年度		平成13年度		平成14年度		平成17年度		
		指数	対前年増減率	指数	対前年増減率	指数	対前年増減率	指数	対前年増減率	指数	対前年増減率	指数	対前年増減率	指数	対前年増減率	指数	対前年増減率	
年間総排出量 (t)	大阪	1,932,655	100	2,284,950	118	2,497,253	129	2,533,982	129	2,572,627	133	2,583,197	133	2,537,150	131	2,420,689	-116,561	-4.6
	東京	990,239	100	1,278,027	128	1,239,312	125	1,251,370	125	1,264,032	126	1,252,464	126	1,264,282	128	1,220,887	-43,405	-3.4
	神奈川	1,056,646	100	1,380,035	129	1,379,480	131	1,387,666	131	1,440,454	136	1,417,137	135	1,417,949	134	1,365,978	-51,871	-3.7
	愛知	1,374,187	100	1,689,231	117	1,689,709	124	1,822,940	133	1,913,322	139	1,854,904	135	1,861,103	135	1,902,341	41,238	2.2
	全国	32,345,747	100	37,458,518	116	38,267,114	118	38,969,158	120	39,548,609	122	39,251,674	122	38,898,082	120	38,845,855	-2,053,227	-5.3
年間総収集量 (t)	大阪	1,926,726	100	2,249,950	118	2,497,253	129	2,533,982	129	2,572,627	133	2,583,197	133	2,537,150	131	2,420,689	-116,561	-4.6
	東京	982,825	100	1,270,964	129	1,238,708	126	1,250,756	126	1,264,217	127	1,251,782	127	1,263,795	128	1,220,684	-43,111	-3.4
	神奈川	1,054,533	100	1,389,315	129	1,379,487	131	1,387,662	131	1,440,451	136	1,417,135	135	1,417,947	134	1,365,978	-51,871	-3.7
	愛知	1,233,006	100	1,513,842	123	1,513,842	123	1,513,842	123	1,513,842	123	1,513,842	123	1,513,842	123	1,513,842	1,513,842	0.0
	全国	28,522,495	100	34,524,312	121	35,612,318	125	36,946,743	130	37,805,253	133	37,666,947	133	37,480,305	132	37,480,305	-1,683,124	-4.4
自家処理量 (t)	大阪	3,929	100	7,063	95	604	8	588	8	686	9	679	9	497	0	0	0	0
	東京	2,113	100	720	34	3	0	4	0	3	0	2	0	2	0	0	0	0
	神奈川	140,881	100	96,389	68	83,130	66	81,004	66	74,442	63	72,255	63	62,303	63	60,300	-1,773	-2.8
	愛知	3,823,252	100	2,912,241	76	2,654,796	69	1,952,415	51	1,743,258	46	1,564,727	46	1,418,777	41	1,028,674	-390,103	-27.5
	全国	98.8	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
収集率 (%)	大阪	81.6	82.2	82.2	82.2	82.2	82.2	82.2	82.2	82.2	82.2	82.2	82.2	82.2	82.2	82.2	82.2	82.2
	東京	87.4	88.4	88.4	88.4	88.4	88.4	88.4	88.4	88.4	88.4	88.4	88.4	88.4	88.4	88.4	88.4	88.4
	神奈川	85.3	87.0	87.0	87.0	87.0	87.0	87.0	87.0	87.0	87.0	87.0	87.0	87.0	87.0	87.0	87.0	87.0
	愛知	63.0	68.6	68.6	68.6	68.6	68.6	68.6	68.6	68.6	68.6	68.6	68.6	68.6	68.6	68.6	68.6	68.6
	全国	32.5	34.7	34.7	34.7	34.7	34.7	34.7	34.7	34.7	34.7	34.7	34.7	34.7	34.7	34.7	34.7	34.7
行政区域内人口1人 当たり年間総排出量 (kg)	大阪	325	376	406	412	412	412	412	412	412	412	412	412	412	412	412	412	412
	東京	288	333	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347
	神奈川	316	381	373	373	373	373	373	373	373	373	373	373	373	373	373	373	373
	愛知	318	352	363	363	363	363	363	363	363	363	363	363	363	363	363	363	363
	全国	336	382	389	389	389	389	389	389	389	389	389	389	389	389	389	389	389

表6 保育所の推移

区分	年度	昭和60年度		平成2年度		平成7年度		平成11年度		平成12年度		平成13年度		平成14年度		平成17年度	
		指数	増減率	指数	増減率	指数	増減率	指数	増減率	指数	増減率	指数	増減率	指数	増減率	指数	増減率
園 所 数	大阪	736	100	737	100	735	100	732	-3	747	15	747	15	747	20	767	104
	東京	534	100	538	100	535	100	544	1	544	1	544	1	554	10	560	105
	神奈川	345	100	342	99	344	100	339	3	349	1	353	3	349	9	379	110
	愛知	985	100	970	98	954	97	933	-4	933	-3	953	3	930	-3	920	94
	全国	21,543	100	21,216	98	20,813	97	20,547	-8	20,443	-10	20,443	-5	20,370	-38	20,060	95
	大阪	401	100	389	100	397	98	387	0	380	-7	372	-8	372	-8	345	93
	市町村立施設	230	100	239	104	233	101	234	0	234	0	234	0	233	-3	222	96
	神奈川	163	100	162	99	161	98	161	0	160	-1	159	-1	159	0	156	95
	愛知	389	100	373	96	378	97	379	3	373	-6	371	-2	371	-2	359	97
	全国	13,731	100	13,468	98	13,094	95	12,733	-16	12,441	-14	12,383	-15	12,282	-19	11,941	89
	大阪	333	100	336	101	335	100	340	1	340	1	340	1	335	-2	328	98
市町村立	162	100	163	101	162	100	162	0	162	0	162	0	162	0	160	99	
以外の施設	171	100	173	101	173	101	178	4	178	4	178	4	178	4	168	98	
神奈川	102	100	102	100	102	100	103	1	103	1	103	1	104	1	104	101	
愛知	186	100	187	101	186	100	189	2	189	3	189	3	189	3	186	100	
全国	7,752	100	7,748	100	7,719	100	7,809	31	7,809	41	7,809	41	7,809	41	8,108	105	
大阪	76,717	100	76,114	99	75,210	98	74,117	-8	74,117	-8	74,117	-8	74,117	-8	74,117	102	
東京	54,882	100	53,590	98	52,791	96	52,308	-38	52,308	-38	52,308	-38	52,308	-38	52,308	98	
神奈川	33,875	100	33,057	98	32,680	97	32,680	0	32,680	0	32,680	0	32,680	0	32,680	100	
愛知	120,171	100	109,742	91	105,857	88	105,497	-3	105,497	-3	105,497	-3	105,497	-3	105,497	92	
A	1,828,679	100	1,729,597	94	1,661,955	91	1,652,355	-2,673	1,652,355	-2,673	1,652,355	-2,673	1,652,355	-2,673	1,652,355	92	
大阪	44,557	100	43,989	99	43,535	98	42,935	-30	42,935	-30	42,935	-30	42,935	-30	42,935	92	
東京	22,010	100	22,565	103	21,819	99	21,277	-37	21,346	69	21,346	69	21,346	69	21,105	96	
神奈川	15,856	100	15,618	98	15,451	97	15,696	180	15,765	99	15,765	99	15,665	-20	15,665	99	
愛知	94,550	100	85,155	90	81,965	87	80,780	-290	81,597	817	81,597	817	81,597	817	81,597	91	
全国	1,163,241	100	1,082,003	93	1,029,947	89	998,695	-6,760	992,613	-6,892	992,613	-6,892	992,613	-6,892	978,041	84	
大阪	32,160	100	32,125	100	31,835	99	32,640	395	32,640	395	32,640	395	32,640	395	32,640	104	
東京	32,872	100	31,025	94	30,972	94	31,931	435	32,071	140	32,071	140	32,071	140	32,071	100	
市町村立	18,019	100	17,439	97	17,429	97	18,105	500	18,476	371	18,476	371	18,476	371	18,476	104	
以外の施設	14,853	100	13,586	91	13,548	91	13,535	-3	13,535	-3	13,535	-3	13,535	-3	13,535	103	
愛知	26,167	100	24,587	94	23,892	91	24,717	315	25,294	507	25,294	507	25,294	507	25,294	96	
全国	665,438	100	645,594	97	632,008	95	651,787	6,902	660,742	8,955	660,742	8,955	660,742	8,955	660,742	99	
大阪	36,388	100	34,485	94	33,997	92	37,408	1,176	36,763	1,365	36,763	1,365	36,763	1,365	36,763	105	
東京	19,366	100	18,477	95	18,345	95	19,697	357	20,060	363	20,060	363	20,060	363	20,060	104	
神奈川	13,202	100	12,373	94	12,849	97	14,538	474	14,890	352	14,890	352	14,890	352	14,890	113	
愛知	73,868	100	66,769	90	65,680	89	71,843	1,765	73,961	2,118	73,961	2,118	73,961	2,118	73,961	102	
全国	956,334	100	865,314	90	810,195	85	858,878	12,354	876,298	19,380	876,298	19,380	876,298	19,380	876,298	92	
大阪	79,081	100	71,234	90	72,067	91	78,799	2,419	83,241	4,442	83,241	4,442	83,241	4,442	83,241	105	
東京	58,845	100	49,107	91	50,355	94	58,971	2,765	57,927	1,856	57,927	1,856	57,927	1,856	57,927	108	
市町村立	30,570	100	28,827	94	30,699	100	35,556	1,339	36,089	533	36,089	533	36,089	533	36,089	118	
以外の施設	28,275	100	20,280	72	19,656	70	23,312	697	21,838	1,451	21,838	1,451	21,838	1,451	21,838	111	
愛知	91,817	100	81,630	89	81,539	89	92,258	2,718	95,489	3,231	95,489	3,231	95,489	3,231	95,489	104	
全国	1,922,656	100	1,717,087	89	1,634,359	85	1,730,522	35,543	1,766,360	35,838	1,766,360	35,838	1,766,360	35,838	1,766,360	92	
施設充足率 (%)	大阪	106.9		106.9		104.6		95.5	-2.5	90.6	-4.9	86.5	-4.1	88.4	-0.1	89.2	
A/B*100	東京	101.9		109.1		104.8		95.1	-4.2	92.2	-2.9	92.4	-0.2	92.5	0.1	92.5	
大阪	110.8		114.7		107.1		95.1	-1.7	95.0	-0.1	93.7	-1.3	93.3	-0.4	93.7		
愛知	131.5		134.4		129.8		114.3	-2.8	111.9	-2.4	110.4	-0.8	110.4	-0.7	110.4		
全国	95.1		100.5		95.4		95.4	-2.0	93.6	-1.8	92.5	-1.1	91.8	-0.7	94.6		
市	1箇所当たり の面積	792.6		806.7		827.7		834.6	2.3	843.0	8.4	844.3	1.3	853.8	9.5	867.4	
大阪	567.5		580.6		596.3		608.3	3.2	611.4	3.1	616.3	5.9	622.2	6.9	630.8		
神奈川	586.7		602.1		610.3		622.7	2.7	624.6	2.5	631.1	6.5	631.1	6.5	645.0		
愛知	852.0		897.4		920.3		927.6	7.3	933.1	9.0	942.1	9.0	942.1	9.0	980.7		
全国	547.5		567.8		587.5		610.3	7.5	626.6	16.3	633.6	7.0	637.4	3.8	674.5		
町	大阪	7.1		7.3		7.5		7.8	0.1	7.8	0.0	7.9	0.1	7.9	0.0	7.9	
東京	5.9		6.1		6.4		6.7	0.0	6.7	0.0	6.8	0.1	6.8	0.0	6.8		
市町村立	6.0		6.2		6.4		6.3	0.0	6.3	0.0	6.4	0.1	6.4	0.1	6.4		
以外の施設	7.1		7.9		8.3		8.5	0.1	8.3	-0.1	8.2	-0.1	8.1	-0.1	8.1		
全国	6.5		7.0		7.5		7.8	0.1	7.9	0.1	8.0	0.1	8.0	0.1	8.1		
立	大阪	5.5		5.6		5.4		5.2	0.0	5.2	0.0	5.2	0.0	5.2	0.0	5.1	
東京	5.8		5.7		5.4		5.2	0.0	5.2	0.0	5.2	0.0	5.2	0.0	5.1		
市町村立	7.2		7.0		6.5		6.3	0.0	6.3	0.0	6.1	-0.2	6.1	0.0	6.1		
以外の施設	12.5		12.0		10.3		9.6	-0.1	9.4	-0.2	9.1	-0.3	9.1	-0.2	9.1		
全国	3.8		3.2		3.2		3.2	-0.2	3.2	-0.2	3.2	-0.2	3.2	-0.2	3.2		

表7 幼稚園の推移

区分	年度	昭和60年度		平成7年度		平成11年度		平成12年度		平成13年度		平成14年度		平成17年度	
		指数	増減率	指数	増減率	指数	増減率	指数	増減率	指数	増減率	指数	増減率	指数	増減率
幼稚園数	大阪	712	100	641	90	633	89	629	88	621	87	605	85	605	85
	神奈川	362	100	340	94	327	90	327	90	320	88	320	88	320	88
	東京	398	100	378	95	361	91	359	91	359	91	359	91	359	91
	愛知	309	100	325	105	332	107	331	107	332	108	334	108	336	109
	全国	12,416	100	11,980	96	11,737	94	11,643	94	11,643	94	11,588	93	11,065	89
市町村立施設 以外の施設	大阪	407	100	342	84	322	79	322	79	322	79	322	79	308	76
	神奈川	200	100	190	95	180	90	180	90	180	90	180	90	180	90
	東京	60	100	56	93	56	93	56	93	56	93	56	57	95	
	愛知	73	100	77	105	76	104	76	104	76	104	76	73	100	
	全国	5,674	100	5,587	98	5,428	96	5,355	95	5,355	95	5,291	93	5,017	88
市町村立 以外の施設	大阪	305	100	289	95	288	95	288	95	288	95	288	95	288	95
	神奈川	340	100	318	94	308	90	303	89	303	89	303	89	295	87
	東京	338	100	319	94	306	91	305	91	303	90	302	90	302	90
	愛知	243	100	248	102	256	105	256	105	257	106	263	108	263	108
	全国	6,624	100	6,333	96	6,178	93	6,089	92	6,030	91	5,944	89	5,633	85
定員(A)	大阪	151,922	100	145,517	96	143,723	95	141,633	94	140,399	93	139,664	93	141,888	95
	神奈川	81,324	100	77,928	95	76,022	92	74,675	92	74,451	92	72,785	90	72,785	90
	東京	81,122	100	79,307	98	78,443	97	78,432	97	78,432	97	78,432	97	78,432	97
	愛知	82,821	100	83,466	101	84,711	102	84,711	102	84,711	102	83,826	101	83,826	101
	全国	2,133,916	100	2,093,541	98	2,059,544	96	2,032,579	95	2,015,579	94	1,993,078	93	1,851,452	87
市町村立施設 以外の施設	大阪	57,624	100	51,658	89	50,035	87	48,891	85	47,475	82	46,761	81	45,417	79
	神奈川	2,480	100	2,163	87	2,131	87	2,131	87	2,131	87	2,131	87	2,131	87
	東京	1,635	100	1,578	97	1,578	97	1,578	97	1,578	97	1,578	97	1,578	97
	愛知	1,633	100	1,578	97	1,578	97	1,578	97	1,578	97	1,578	97	1,578	97
	全国	713,473	100	689,803	96	680,202	95	670,202	94	660,202	93	650,202	92	640,202	91
市町村立 以外の施設	大阪	100,300	100	96,482	96	94,860	95	93,588	94	92,316	93	91,044	92	89,772	91
	神奈川	78,844	100	76,899	98	75,275	95	74,110	94	72,921	93	72,697	92	71,362	91
	東京	68,947	100	67,897	98	66,713	97	65,882	96	64,435	94	64,233	94	63,546	93
	愛知	65,990	100	67,890	103	68,720	104	69,583	105	69,583	105	69,583	105	69,583	105
	全国	1,420,443	100	1,372,255	97	1,343,339	95	1,324,717	94	1,306,579	93	1,288,441	92	1,270,303	91
現在入園児童数 (B)	大阪	28,207	100	24,408	84	23,289	83	22,674	81	22,059	79	21,444	77	20,829	75
	神奈川	6,852	100	5,277	77	4,668	68	4,328	63	4,155	60	4,044	59	3,933	57
	東京	10,107	100	9,199	91	8,641	85	8,274	81	7,924	78	7,574	75	7,224	72
	愛知	429,538	100	370,925	86	372,391	87	372,391	87	372,391	87	372,391	87	372,391	87
	全国	230,440	100	199,285	86	192,091	83	188,633	82	185,175	81	181,718	80	178,261	79
幼児人口(C)	大阪	124,856	100	111,824	90	101,616	81	104,537	84	103,206	83	104,863	85	105,988	87
	神奈川	124,525	100	110,597	89	102,725	82	100,747	81	100,404	80	100,183	79	100,000	79
	東京	170,451	100	168,996	99	166,188	97	164,188	96	162,188	95	160,188	94	158,188	93
	愛知	37,268	100	37,268	100	37,268	100	37,268	100	37,268	100	37,268	100	37,268	100
	全国	576	100	518	90	518	90	518	90	518	90	518	90	518	90
園所数(D)	大阪	339	100	336	99	337	99	343	100	343	100	344	100	344	100
	神奈川	971	100	944	97	924	94	918	93	918	93	918	93	918	93
	東京	21,163	100	20,797	98	20,386	96	20,078	94	19,952	93	19,952	93	19,952	93
	愛知	64,031	100	63,506	99	62,959	98	62,413	97	61,867	96	61,321	95	60,775	94
	全国	406,14	100	38,897	96	36,615	90	35,684	88	34,713	86	33,782	84	32,951	82
定員(E)	大阪	111,309	100	101,656	91	98,421	88	96,679	87	95,192	86	93,744	84	92,297	83
	神奈川	1,696,433	100	1,605,511	95	1,545,768	91	1,541,608	91	1,541,608	91	1,541,608	91	1,541,608	91
	東京	96.3	100	109.6	113.0	109.0	112.0	106.8	108.0	106.8	106.8	106.8	106.8	106.8	
	愛知	97.7	100	105.6	107.3	107.3	107.3	105.6	105.6	105.6	105.6	105.6	105.6		
	全国	87.3	100	96.0	108.7	108.7	108.7	96.4	96.4	96.4	96.4	96.4	96.4		
施設充足率(%) (A+E)/D*100	大阪	113.9	100	116.7	123.7	116.9	123.7	114.5	114.5	114.5	114.5	115.0	115.0		
	神奈川	101.9	100	111.3	122.3	121.4	121.4	121.3	121.3	121.3	121.3	121.3	121.3		
	東京	5.5	100	5.0	4.7	4.5	4.5	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2			
	愛知	3.8	100	4.1	4.1	4.1	4.1	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0			
	全国	4.4	100	4.3	4.1	4.1	4.1	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0			
市定員1人当たり の面積(m ²)	大阪	29.0	100	27.5	25.8	25.8	25.8	25.1	25.1	25.1	25.1	25.1			
	神奈川	23.4	100	22.1	22.2	22.2	22.2	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6			
	東京	32.9	100	35.1	36.7	36.7	36.7	33.1	33.1	33.1	33.1				
	愛知	32.9	100	32.0	32.3	32.3	32.3	28.8	28.8	28.8	28.8				
	全国	46.0	100	48.0	53.0	53.0	53.0	46.1	46.1	46.1	46.1				
現在入園者 比率(%) C/B*100	大阪	88.1	100	68.9	78.3	77.7	77.7	76.5	76.5	76.5	76.5	76.5			
	神奈川	60.0	100	58.3	53.8	53.8	53.8	46.7	46.7	46.7	46.7				
	東京	60.2	100	54.0	46.7	46.7	46.7	46.7	46.7	46.7	46.7				
	愛知	60.2	100	54.0	46.7	46.7	46.7	46.7	46.7	46.7	46.7				
	全国	60.2	100	54.0	46.7	46.7	46.7	46.7	46.7	46.7	46.7				

表8 府内の地域別状況比較表

	道路改良率		道路舗装率		公園面積		下水道普及率		老人福祉施設		会館等面積		図書館蔵書数		体育施設面積		集会施設面積	
	実数 %	順位	実数 %	順位	実数 m ²	順位	実数 %	順位	実数 m ²	順位	実数 m ²	順位	実数 冊	順位	実数 m ²	順位	実数 m ²	順位
市町村計	72.5		95.5		6.1		84.7		138		101		2,511		258		62	
三島	74.7	◎	92.9	●	5.8	5	95.3	◎	130	4	113	◎	3,159	◎	253		55	4
豊能	66.1	●	90.5	●	10.7	◎	98.2	◎	282	◎	68		3,123	◎	295	◎	89	◎
泉北	78.2	◎	98.6	◎	7.4	◎	85.5	◎	123		57		2,178		320	◎	46	7
泉南	68.8	●	97.4	◎	7.9	◎	58.9		194	◎	180	◎	3,370	◎	293	◎	114	◎
南河内	69.7	●	96.2	◎	6.8	◎	69.6	●	148	◎	183	◎	2,975	◎	481	◎	65	◎
中河内	68.8	●	95.4	●	2.6	7	81.3	●	74		83		1,730		150		49	6
北河内	76.6	◎	96.0	◎	4.0	6	90.1	◎	90		82		1,801		120		51	5
全国	53.9		74.9		10.0		60.5		184		194		2,634		907		127	

◎ 府内平均を上回る地域

● 全国平均を上回る地域