

12 自然・都市環境関係データ

■概要

大阪の自然は、大阪湾と淀川、大和川水系をはじめ多くの河川が流れる大阪平野、及びこれを取り囲む北摂、金剛生駒、和泉葛城の三山系からなっています。府内には、約5万5千ha（府域の約3割）の森林、総延長約1千kmの河川や約5千か所のため池等の水辺空間、また、市街地やその周辺においても社寺林等の歴史的な緑や農空間があります。

府内の森林や公園、河川等は野生動植物の繁殖地や移動経路となっており、多様な生物の生息・生育が確認されています。しかしながら、府内では都市化の進展等による緑地の減少、河川の水質汚濁などにより、生物の生息・生育環境の減少・悪化が進んでいます。

12-1 地域別生息鳥獣

地 域	獣 類	鳥 類
北摂山系	アカネズミ、コウベモグラ、コウモリ、ニホンジカ、イノシシ、テン、ニホンザル タヌキ、イタチ、ニホンリス 等	オシドリ、ハイタカ、オオタカ、ノスリ、フクロウ、コゲラ、サンコウチョウ、シジュウカラ、ツグミ、ルリビタキ、オオルリ、ベニマシコ、カシラダカ、ミヤマホオジロ等
金剛・生駒山系	ニホンリス、ムササビ、アナグマ、タヌキ、ノウサギ、コウベモグラ、イノシシ、イタチ、アカネズミ、テン 等	ヤマドリ、オシドリ、ホトトギス、ツツドリ、ハチクマ、ハイタカ、オオタカ、ノスリ、オオアカゲラ、アオゲラ、コガラ、ヤマガラ、ウグイス、ヤブサメ、センダイムシクイ、ゴジュウカラ、ミソサザイ、トラツグミ、ツグミ、ルリビタキ、コサメビタキ、オオルリ、オオマシコ、ウソ、ホオジロ、カシラダカ、アオジ等
和泉葛城山系	ノウサギ、ニホンリス、イタチ、イノシシ、タヌキ、コウベモグラ、アナグマ、テン、ムササビ、アカネズミ 等	オシドリ、アオバト、ホトトギス、オオタカ、サシバ、クマタカ、オオアカゲラ、サンコウチョウ、コガラ、ヒガラ、メジロ、カワガラス、ツグミ、ルリビタキ、コサメビタキ、キビタキ、オオルリ、マヒワ、カシラダカ等
平野・丘陵地	イタチ、タヌキ、コウベモグラ、カヤネズミ、アブラコウモリ 等	スズメ、ムクドリ、カワラバト、ハシブトガラス、ハシボソガラス、ヒヨドリ、オオタカ、ハヤブサ、アオサギ、ダイサギ、カワウ、キジ、チョウゲンボウ、キビタキ、カルガモ、カイツブリ等

12-2 大阪における絶滅のおそれのある野生生物一覧（抜粋）

（令和3年3月）

	絶滅危惧Ⅰ類 （絶滅の危機に瀕している種）		絶滅危惧Ⅱ類 （絶滅の危険が増大している種）	
	種数	種名	種数	種名
哺乳類	4	ユビナガコウモリ、テングコウモリ等	4	ミズラモグラ、ニホンイタチ等
鳥類	7	ウズラ、クマタカ等	26	タマシギ、コミミズク等
爬虫類	2	アカウミガメ、タワヤモリ	1	ヒバカリ
両生類	2	カスミサンショウウオ、ダルマガエル	6	オオサンショウウオ、ニホンヒキガエル等
汽水・淡水魚類	19	イタセンパラ、アユモドキ等	10	ヨドゼゼラ、ドジョウ、ミナミメダカ等
昆虫類	54	ヒヌマイトトンボ、ゲンゴロウ等	86	タガメ、オオクワガタ等
クモ類	1	カネコタテグモ	2	ワスレナグモ、テジロハリゲコモリグモ
陸産貝類	15	ナニワクチミゾガイ等	4	ゴマオカタニシ、イノウエヤマトガイ等
淡水産貝類	10	オグラヌマガイ等	9	マルタニシ、イボカワニナ等
海岸生物（無脊椎動物及び藻類）	8	ホソウミニナ、ヘナタリ等	40	ミヤコドリガイ、ヨシダカワザンショウ等
その他淡水産無脊椎動物	3	ミヤマウズムシ等	0	-
維管束植物	162	アカハナワラビ、トキソウ等	85	ニシノオオアカウキクサ、サギソウ等
コケ植物	44	カハルクラマゴケモドキ、シコクヤスデゴケ等	47	ウキゴケ、エゾミズゼニゴケ等
菌類	5	テッポウムシタケ等	22	エツキクロコップタケ等
合計	336		342	

※大阪府レッドリスト2014(平成26年3月発行)より

12-3 府内の自然資源の現状

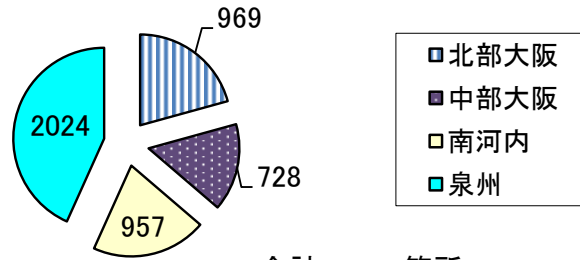
(令和3年3月31日現在)

森林面積	55,134 ha	森林面積率(森林面積/府域面積): 29% (全国: 67%(H29時点の参考値))
保安林	17,462 ha	「水源のかん養」ほか9種類の保安林指定
国定公園区域	16,498 ha	2公園: 明治の森箕面、金剛生駒紀泉
大阪府立自然公園区域	3,541ha	府立北摂自然公園(平13.8.31指定)
		府立阪南・岬自然公園(平23.7.7指定)
近郊緑地保全区域	33,580 ha	3区域: 北摂連山、金剛生駒、和泉葛城
大阪府自然環境保全地域 (大阪府自然環境保全条例)	38.33 ha	5区域: 本山寺(高槻市) : 意賀美神社(岸和田市) : 美具久留御魂神社(富田林市) : 若山神社(島本町) : 妙見山(能勢町)
大阪府緑地環境保全地域 (大阪府自然環境保全条例)	36.96 ha	3地域: 三草山(能勢町) : 地黄湿地(能勢町) : 木代地区(豊能町)
特別緑地保全地区 (都市緑地法)	17.9ha	5地域: 今米(東大阪市) : 男神社(泉南市) : 加賀屋(大阪市住之江区) : 春日町(豊中市) : 鉢ヶ峯寺(堺市)

12-4 地域別ため池の数

地域別ため池の数 単位:箇所

(令和元年度5月末時点)



合計:4,678箇所

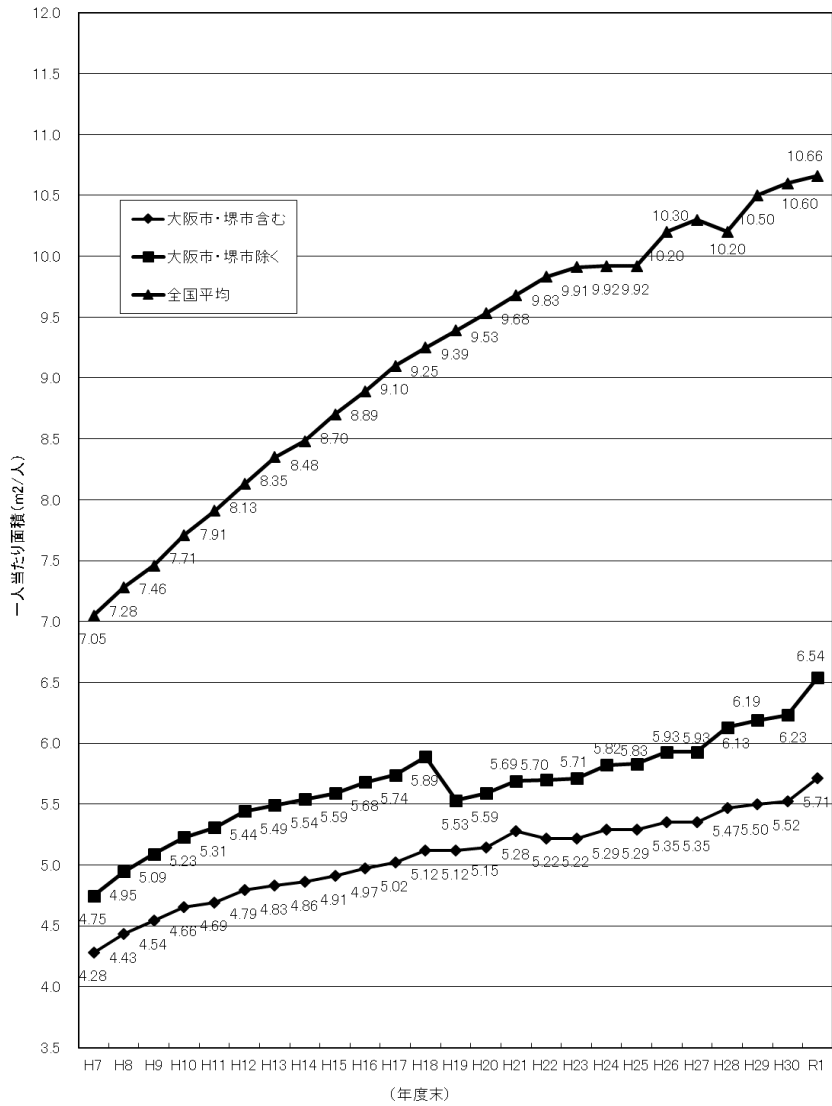
12-5 緑被現況

	区域面積(ha)	緑被面積(ha)	緑被率(%)
市街化区域	95,237	13,111	13.8
全 域	189,811	83,378	43.9

(注)1 緑被地は、樹林・樹木に被われた区域、草地です。

2 区域面積、緑被地の抽出、面積計測は、平成24年度「みどりの現況調査」のデータを使用しています。

12-6 都市公園一人当たり面積の推移



※H19年度より大阪市に加え堺市を除く数値にて記載

12-7 府営公園の概要

令和3年3月31日現在

公園名	位置	開設		全体面積(※)		概要	指 定 者
		面積(ha)	当初年月日	面積(ha)			
服部緑地	豊中市 吹田市	126.3	昭25.8.1	138.4		四大緑地の一つ 総合的な利用のできる広域公園	服部緑地指定管理 グループ
箕面公園	箕面市	83.8	明31.5.20	83.8		箕面の滝と溪流を覆うもみじ等 で親しまれている公園	メイプルハーツ企業 共同体
寝屋川公園	寝屋川市	32.4	昭57.11.1	54.4		北河内地域における運動を主 体とした広域公園	寝屋川公園指定管 理グループ
山田池公園	枚方市	73.7	昭54.10.1	75.8		北河内地域における風致を主 体とした広域公園	ハートフル山田池
深北緑地	寝屋川市 大東市	41.0	平 3.11.8	45.6		寝屋川の洪水調節機能をもつ 多目的遊水地公園	深北緑地パートナ ーズ
久宝寺緑地	八尾市 東大阪市 大阪市平野区	38.4	昭46.4.1	48.1		四大緑地の一つ 運動を主体とした広域公園	都市公園久宝寺緑 地指定管理共同体
枚岡公園	東大阪市	43.8	昭13.2.21	44.1		桜・くぬぎ等四季の緑を楽しめ る山麓の公園	枚岡公園指定管理 グループ
長野公園	河内長野市	46.3	昭26.10.20	46.3		五つの地区からなる観心寺・ 延命寺など史蹟名勝の多い公園	都市公園長野公園 管理共同体
錦織公園	富田林市	65.7	昭62.4.1	72.7		南河内の植物や生き物等の自然 に親しむことのできる公園	錦織公園指定管理 グループ
石川河川公園	柏原市 藤井寺市 羽曳野市 富田林市 河南町	73.7	平 7.4.1	170.6		自然度の高い一級河川石川両 岸の親水性あふれる公園	都市公園石川河川 公園指定管理共同 体
住之江公園	大阪市 住之江区	15.1	昭 5.10.8	15.1		ナイターのできる野球場や四 季を通じて楽しめる花と緑のス クエアがある公園	都市公園住之江公 園指定管理共同 体
住吉公園	大阪市 住之江区	8.0	明 6.8.2	8.1		大阪で最も古い公園の一つ で、往時をしのぶ高灯籠や潮 掛道がある都市公園	都市公園住吉公園 指定管理共同 体
大泉緑地	堺市北区 松原市	101.5	昭47.4.1	123.0		四大緑地の一つ 森林を主体とした広域公園	大泉緑地指定管理 グループ
浜寺公園	堺市西区 高石市	75.1	明 6.12.24	75.1		美しい松林とプール・野球場な ど運動施設も多くある広域公 園	浜寺公園指定管理 グループ
二色の浜公園	貝塚市	41.1	昭26.6.1	42.5		海水浴など海洋性レクリエー ションのできる広域公園	二色の浜公園管理 連合会
蜻蛉池公園	岸和田市	61.7	平 3.6.30	124.7		泉南地域の広域レクリエーシ ョンの中心となる公園	泉州緑化グルー プ
りんくう公園	泉佐野市 田尻町 泉南市	19.4	平 8.10.1	65.7		関西国際空港を望む国際都市 大阪の玄関にふさわしい公園	ハートフルりんく う
せんなん里海公園	阪南市 岬町	39.9	平 9.7.1	61.8		里海の自然、海洋性レクリエ ーションを楽しめる公園	さとみプロジェクト
泉佐野丘陵緑地	泉佐野市	14.9	平 26.8.30	74.5		歴史的資源や自然植生を活か し、優れた景観や豊かな環境 を保全する「景観緑地」	
合 計		(19公園) 1001.8		(19公園) 1370.3			

※全体面積:公園の全面積 (未開設区域含む)

12-8 風致地区

都市の風致を維持するために、都市計画法によって定められた地区。樹林地、丘陵地、水辺地等の良好な自然的景観に富んでいる区域や、良好な住環境を維持している区域、古墳等の歴史的意義のある区域等を「風致地区」として指定し、これにより生活にうるおいを与え、緑に富んだ快適な都市環境を維持しようとするもの

大阪府内は、12市32地区で約3,082ヘクタールの風致地区が指定

市町村名	風致地区名	面積(ha)	市町村名	風致地区名	面積(ha)
大阪市	大川	177.7	吹田市	服部	8.9
	夕陽丘	27.4		千里山東	47.3
	四天王寺	10.1		千里山西	88.0
	茶臼山	38.4	東大阪市	枚岡	383.0
	聖天山	110.2	泉大津市	助松	19.1
杭全	2.9	穴師		6.0	
堺市	大仙	106.9	岸和田市	久米田	252.0
	浜寺	38.0		焼ノ山	102.5
高槻市	摂津峡	227.5		中島池	28.0
箕面市	箕面	91.8		海岸寺山	170.0
池田市	鼓ヶ滝	31.0	貝塚市	海岸寺山	50.0
	池田山	396.9		水間	266.0
	待兼山	6.3	泉佐野市	新家山	106.0
東豊中	59.0	檀波羅山		85.0	
稲荷山	5.0	佐野松原		11.0	
豊中市	大石塚	2.0			
	服部	128.4			

※令和3年3月末現在

12-9 港湾緑地整備の進捗率

地区		全体計画 (昭和48～令和2年度)	令和元年度までの 実績	令和2年度	令和2年度までの 進捗率
堺 泉北港	泉北1区	3,000 m ²	3,000 m ²	— m ²	100 %
	泉北4区	4,000	4,000	—	100
	泉北5区	40,000	40,000	—	100
	泉北6区	130,000	60,000	—	46.1
	泉北7区	55,378	55,378	—	100
	泉大津旧港	15,000	15,000	—	100
	計	247,378	177,378	—	71.7
阪 南港	阪南1区	119,207	119,207	—	100
	岸和田地区	7,000	7,000	—	100
	忠岡地区	7,000	7,000	—	100
	木材地区	9,000	9,000	—	100
	岸和田旧港	16,000	16,000	—	100
	計	158,207	158,207	—	100
合 計		405,585	335,585	0	82.7

12-10 大阪府内の指定等・登録文化財件数

(令和3年3月31日現在)

国指定文化財				府指定等文化財						
種類			件数	種類			件数			
有形文化財	国宝	建造物	5	62	有形文化財	建造物	66	271		
		絵画	10			絵画	18			
		彫刻	5			彫刻	70			
		工芸品	22			工芸品	43			
		書跡・典籍・古文書	17			書跡・典籍・古文書	9			
		考古資料	3			考古資料	59			
	重要文化財	建造物	96	620		条例	歴史資料		6	4
		絵画	115				無形文化財(保持者)			
		彫刻	104		民俗文化財		有形民俗文化財	10	42	
		工芸品	156				無形民俗文化財	7		
		書跡・典籍・古文書	117				記録選択	25		
		考古資料	30		史跡		68	152		
	歴史資料	2	名勝	7						
			天然記念物	77						
無形文化財	重要無形文化財	7	13	計			469			
	記録選択	6		規則	重要美術品	5	24			
民俗文化財	重要有形民俗文化財	4	12		史跡・名勝	1				
	重要無形民俗文化財	2			史跡	15				
	記録選択	6			名勝	3				
史跡	特別史跡	2	69	計			24			
	史跡	67		合計		493				
名勝			6	1. 国指定等文化財とは、文化財保護法に基づき指定、又は 記録選択されたものをいう。 2. 国登録文化財とは、文化財保護法の改正(平成8年：建造物、平成16年：建造物以外の有形文化財)で導入された登録制度に基づき登録された有形文化財をいう。 3. 府指定等文化財中、条例とは、大阪府文化財保護条例に基づき指定又は記録選択されたものを、規則とは、大阪府古文化記念物等顕彰規則に基づき指定されたものをいう。						
天然記念物	特別天然記念物	3	16							
	天然記念物	13								
重要文化的景観			1							
重要伝統的建造物群			1							
選定保存			2							
合計			802							
国登録文化財										
種別		件数								
建造物		765								
美術工芸(考古)		1								
記念物		5								
合計		771								