

参 考 資 料 も く じ

1	「都市公園における遊具の安全確保に関する指針」 国土交通省都市・地域整備局公園緑地課（平成14年3月11日）	66
2	調査資料	
1	アンケート調査 有効回答数	72
2	アンケート調査 質問票	73
3	実態調査 調査票（夏休み調査分）	81
4	実態調査 調査票（秋調査分）	83
5	実態調査 調査候補地 一覧	85
3	公園資料	
1	表D 国土交通省都市・地域整備局公園緑地課 「都道府県別一人当たり都市公園等整備現況（H19.3.31）」	86
2	表E 国土交通省都市・地域整備局公園緑地課 「都道府県別自然公園及び都市公園（平成16年度）」をもとに作成	87
3	表F 福岡県「都市公園整備現況（H18.3.31）」をもとに作成	88
4	表G 国土交通省都市・地域整備局公園緑地課 HP より 「都市公園の種類」	89
5	表H 前原市「都市公園一覧表（H19.10.31）」	90
6	街区公園1ヶ所あたりの平均面積（福岡県内・抜粋）	91

「都市公園における遊具の安全確保に関する指針」

まえがき

本指針の位置づけ

本指針は、都市公園において子どもにとって安全な遊び場を確保するため、子どもが遊びを通して心身の発育発達や自主性、創造性、社会性などを身につけてゆく「遊びの価値」を尊重しつつ、子どもの遊戯施設の利用における安全確保に関して、公園管理者が配慮すべき事項を示すものである。

対象と適用範囲

本指針の対象は、都市公園法施行令第4条に規定する遊戯施設のうち、主として子どもの利用に供することを目的として、地面に固定されているものとする（以下、「遊具」という）。

ただし、管理者などが常駐し施設の管理だけでなく遊びを指導し見守っている遊び場に設置された遊具や特別な利用を目的として製造又は改造された遊具については、一般の遊具とは利用形態が異なり、個別に安全確保を行うべき遊具であることから、本指針の対象としない。

本指針の対象となる遊具の利用者は、幼児から小学生（おおむね3歳から12歳）を基準とし、このうち幼児の利用については、保護者が同伴していることを前提とする。

1 . 子どもの遊びにおける危険性と事故

1 - 1 子どもの遊び

(1) 子どもと遊びの重要性

子どもは、遊びを通して自らの限界に挑戦し、身体的、精神的、社会的な面などが成長するものであり、また、集団の遊びの中での自分の役割を確認するなどのほか、遊びを通して、自らの創造性や主体性を向上させてゆくものと考えられる。

このように、遊びはすべての子どもの成長にとって、必要不可欠なものである。

(2) 子どもの遊びの特徴

子どもが遊びを通して冒険や挑戦をすることは自然な行為であり、子どもは予期しない遊びをすることがある。

また、子どもは、ある程度の危険性を内在している遊びに惹かれ、こうした遊びに挑戦することにより自己の心身の能力を高めてゆくものであり、子どもの発育発達段階によって、遊びに対するニーズや求める冒険、危険に関する予知能力や事故の回避能力に違いがみられる。

(3) 子どもの遊びと遊具

遊具は、冒険や挑戦、社会的な遊びの機会を提供し、子どもの遊びを促進させる。子どもが冒険や挑戦のできる遊具は、子どもにとって魅力的であるばかりかその成長に役立つものでもある。

また、子どもは、さまざまな遊び方を思いつくものであり、遊具を本来の目的とは異なる遊びに用いることもある。

1 - 2 リスクとハザード

(1) 遊びにおけるリスクとハザード

子どもは、遊びを通して冒険や挑戦をし、心身の能力を高めていくものであり、それは遊びの価値のひとつであるが、冒険や挑戦には危険性も内在している。

子どもの遊びにおける安全確保にあたっては、子どもの遊びに内在する危険性が遊びの価値のひとつでもあることから、事故の回避能力を育む危険性あるいは子どもが判断可能な危険性であるリスクと、事故につながる危険性あるいは子どもが判断不可能な危険性であるハザードとに区分するものとする。

(2) 遊具に関連するリスクとハザード

遊具に関連するリスクとハザードは、それぞれ物的な要因、人的な要因とに分けることができる。

例えば、通常子どもが飛び降りることができる遊具の高さは物的リスクであり、落下防止柵を越えて飛び降りようとする行為は人的リスクである。

一方、遊具の不適切な配置や構造、不十分な維持管理による遊具の不良は物的ハザードであり、不適切な行動や遊ぶのには不適切な服装は人的ハザードである。

1 - 3 遊具に関連する事故

遊具に関連する事故には、衝突、接触、落下、挟み込み、転倒などがあり、裂傷、打撲、骨折などの傷害をもたらすことになる。

事故の状態としては、生命に危険があるか重度あるいは恒久的な障害をもたらすもの、重大であるが恒久的でない傷害をもたらすもの、軽度の傷害をもたらすものの3段階に大別することができる。特に頭部の傷害は重度の障害につながることもあるので十分な配慮が必要である。

2 . 遊具における事故と安全確保の基本的な考え方

2 - 1 遊具の安全確保に関する基本的な考え方

遊具の安全確保にあたっては、子どもが冒険や挑戦のできる施設としての機能を損なわないよう、遊びの価値を尊重して、リスクを適切に管理するとともにハザードの除去に努めることを基本とする。

公園管理者は、リスクを適切に管理するとともに、生命に危険があるか重度あるいは恒久的な障害をもたらす事故（以下、「重大な事故」という）につながるおそれのある物的ハザードを中心に除去し、子ども・保護者等との連携により人的ハザードの除去に努める。

子どもと保護者は、遊びには一定の自己責任が伴うものであることを認識する必要があり、保護者は、特に、自己判断が十分でない年齢の子どもへの安全な利用に十分配慮する必要がある。

公園管理者と保護者・地域住民は、連携し、子どもの遊びを見守り、ハザードの発見や事故の発生などに対応することが望まれる。

2 - 2 安全確保における公園管理者の役割

(1) 公園管理者の役割

公園管理者は、遊具の安全確保の基本的な考え方に従って、計画・設計段階、製造・施工段階、維持管理段階、利用段階の各段階で遊具の安全が確保されるよう適切な対策を講ずるものとする。

公園管理者が各段階毎の業務を外部に委託・請負する場合には、受託者・請負者に対し同様の対応を求め、適切な指示、承諾、協議などを行う。

また、事故が発生した場合は、事故の再発防止のための措置を講ずるとともに事故の発生状況を記録し、その後の遊具の維持管理に反映させる。

(2) 保護者・地域住民との連携

遊具の安全確保にあたっては、公園管理者のみで行うことは難しく、遊具の安全確保に関する基本的な考え方を踏まえ、保護者・地域住民と連携することが不可欠である。

このため公園管理者は、保護者・地域住民との間において、安全点検、子どもの遊びを見守ること、危険な行動への注意、事故発生時の連絡などについて、都市公園の管理を通して協力関係を醸成していくことが必要である。

また、子どもの遊び場に関わる民間団体との連携を図り、子どもと保護者・地域住民に対し、遊具の安全確保についての普及啓発を行うことが望まれる。

3.各段階での安全対策の考え方

3 - 1 計画・設計段階

(1) 遊び場の立地選定

遊び場の立地選定は、安全確保の観点から周辺の土地利用などに応じた安全な経路や見通しなどを考慮した利用動線を確保するとともに、遊具を設置する場所の地形や遊具の耐用年数などに大きな影響を与える環境条件に考慮した安全対策を講ずる。

(2) 遊具の選定

遊具の選定は、地域の年齢構成、遊び場の分布、利用状況などを調べて地域ニーズを踏まえた上で、利用する子どもの年齢構成に応じた遊びの形態を想定し、種類や規模などを決定する。

遊具の種類や規模の決定にあたっては、幼児と小学生では運動能力や事故の回避能力が大きく異なるため、当該遊具を利用する子どもの年齢層を踏まえて、遊具自体や各部の寸法などを検討する。また、重量が大きい可動性の遊具の選定にあたっては、利用する子どもの想定される年齢構成や遊びの形態について十分に考慮し、慎重を期する。加えて、過剰利用による事故を防ぐため、人気のある遊具については過密にならない範囲内で、複数設置することなどに配慮する。

(3) 遊具の配置及び設置面への配慮

遊具の配置は、遊具と遊具周辺にいる子どもの衝突事故などを防ぐため、遊具周辺も含めた利用動線や各遊具の運動方向を考慮した安全領域などに配慮する。

幼児と小学生の双方が利用可能な遊具もあるが、一方の年齢層の利用には適さない遊具もあり、能力に適合しない遊具の利用による事故や衝突事故を避けるため、幼児用遊具と小学生用遊具の混在を避けるなどの安全対策を講ずる。

利用する子どもが落下するおそれのある遊具については、硬い設置面への配置を避けるとともに、必要に応じて、設置面による落下の衝撃の緩和についても配慮する。

(4) 遊具の構造

遊具の構造は、全体が子どもの利用に応じた強度を持つ必要があり、特に、動きのある遊具では、全体の構造のみならず細部の構造についても動きに対応した強度を持つように配慮するとともに、以下のような安全対策を講ずる。

絡まり・ひっかかり対策

- ・衣服の一部などが絡まったり、身体がひっかかるでっぱり、突起、隙間などを設けない
- ・突起の形状に留意し、埋め込み、ふたを被せるなど工夫する

可動部との衝突対策

- ・可動部と地面の間に適切なクリアランスを確保する
- ・可動部との衝突による衝撃を緩和する

落下対策

- ・落下防止柵を設ける
- ・登れないように足がかりをつくらない

挟み込み対策

- ・身体の一部が引き抜けなくなるような開口部や隙間を設けない

その他の危険対策

- ・つまづかないように基礎部分を埋め込むか、垂直に立ち上げず設置面にすり付ける
- ・遊具のどの部分にも、切傷や刺傷の原因となる鋭い尖端、角、縁（ふち） ささくれをつくらない
- ・部品や部材を簡単に外すことができないようにする

救助対策

- ・救助できるようにするため内部に大人が入れるようにする

また、遊具は屋外に設置され、風雨にさらされるものであることから、材料の耐水性や耐候性、仕上げにも配慮する。また、遊具の構造は点検整備、部品交換が容易なものとする。

3 - 2 製造・施工段階

(1) 遊具の製造

遊具の製造は、製造受託者又は請負者（以下、「製造者」という）に対して、設計図書に基づき、計画・設計段階における遊具の構造に起因する物的ハザードの除去対策を踏まえ、製造時に設定された期間において、十分な安全確保を図るため、材料に適用される日本工業規格などの諸規格に沿って、経年変化による材料の変化などを勘案して、毒性がなく耐久性のある材料の使用及び加工・仕上げ、接合方法等、製造の各段階における品質管理を徹底するよう、指示、承諾、協議などを行う。

なお、遊具の維持管理における留意事項を把握するため、必要に応じて、製造者に対して、遊具の材料、構造など、遊具の安全確保に関わる資料の提出を求める。

(2) 遊具の施工

遊具の据付けなどの施工は、施工受託者又は請負者（以下、「施工者」という）に対して、設計図書に基づき、計画・設計段階における遊具の構造に起因する物的ハザードの除去対策を踏まえ、十分な安全確保を図るため、基礎部分の設置面への収め方など利用者の安全確保と遊具の耐久性に配慮した地面への固定方法、組み立て、接合、仕上げ等、施工の各段階における品質管理を徹底するよう、指示、承諾、協議などを行う。

なお、子どもの遊びの特徴から、施工者に対して、資材搬入時や施工時から施工完了、引き渡しまでの期間に、安全確保が図られるよう指示を行うことが必要である。

3 - 3 維持管理段階

(1) 点検手順に従った確実な安全点検

遊具の維持管理は、遊具そのものの性能確保に関する点検・修理にとどまらず、子どもにとって安全で楽しい遊び場であるかという視点を持って行うことが必要である。遊具の構造を要因とする物的ハザードの発見・除去を中心に確実な安全点検を行うとともに、定期的な補修などの維持管理を行うため、維持管理計画を策定し実行する。

安全点検は、維持管理全体の中で最も基本的な作業である。安全点検には、初期の動作確認のために製造・施工者が行う初期点検、公園管理者が行う日常点検及び定期点検、専門技術者が行う精密点検があり、これらの安全点検を確実に行うものとする。

特に、日常点検においては、腐食・腐朽、変形、摩耗、部材の消失などに注意し、必要に応じて専門技術者による安全点検を行うものとする。

(2) 発見されたハザードの適切な処理

発見された物的ハザードについては、その程度に応じて遊具の使用制限、補修などの応急措置を講ずるとともに、修理、改良、撤去、更新などの恒久的な措置の方針を迅速に定めて実施する。

なお、応急措置を講ずる際には、恒久的な措置を講ずるまでの間に、事故が発生しないよう現場の管理に留意する。

(3) 事故への対応

事故が発生した場合、負傷者への対応や再発防止対策を速やかに講ずる必要があるため、遊び場には関係官署や公園管理者の連絡先を掲示することが望ましい。

事故後の対応としては、事故のあった遊具への迅速な応急措置及び恒久的な措置、事故原因の調査などを行い再発防止に努める。

(4) 事故に関する情報の収集と活用

事故については、発生状況の記録と分析を行い、事故の再発防止、遊具の改善などに反映させることが必要である。

事故の発生状況などの情報については、遊び場や遊具に関わる者が共有・交換し、相互に役立てることが望まれる。

特に、遊具において30日以上の治療を要する重傷者又は死者の発生した事故が起きた場合には、関係機関が速やかに情報を共有できるよう報告などの必要な措置を行うものとする。

3 - 4 利用段階

(1) 遊具の利用状況の把握

設置した遊具の利用状況の実態を知ることは、遊具の安全確保を図る上で重要であり、子どもと保護者・地域住民の協力を得て遊具の利用状況を把握し、維持管理や改修などに活かすことが必要である。

(2) 安全管理の啓発と指導

遊具に関わる事故を未然に防ぐためには、遊具の利用状況を踏まえた上で、公園管理者と子ども・保護者や地域住民との間で、遊具の安全確保のための対策や相互の役割分担などについて共通の認識を持つことが重要である。

遊具の安全管理には、子どもや保護者の協力が不可欠であるため、公園管理者は、地方公共団体内の関係部署や地元自治会、地域住民との相互協力のもとで、子どもや保護者が自らの服装や遊具の異常にも注意を払うなどの都市公園での安全で楽しい遊び方についての普及啓発にも配慮する。

なお、事故防止のための指導にあたっては、子どもの遊びは本来自由で自発的なものであり、遊びの価値を十分に勘案し、過度に制約的にならないように注意する。

(3) 子どもと保護者・地域住民との協働による楽しい遊び場づくり

都市公園には、通常、公園管理者が常駐していないため、保護者・地域住民と連携し、子どもの遊びに対する共通認識を形成して、安全な遊び場づくりに取り組むことが望ましい。

保護者や地域住民が、子どもの遊びや遊具に対して関心を持ち、日頃から適切に注意喚起をするなど、積極的に関与していくことが重要である。

また、遊び場に関わる民間団体との連携を図り、子どもと保護者・地域住民に対し、遊び場を安全で楽しく利用するための普及啓発を協働で行うことが望まれる。

3. 各段階での安全対策の考え方

3-1 計画・設計段階 (略)

- (1) 遊び場の立地選定
- (2) 遊具の選定
- (3) 遊具の配置及び設置面への配慮
- (4) 遊具の構造

3-2 製造・施工段階 (略)

- (1) 遊具の製造
- (2) 遊具の施工

3-3 維持管理段階 (略)

- (1) 点検手順に従った確実な安全点検
- (2) 発見されたハザードの適切な処理
- (3) 事故への対応
- (4) 事故に関する情報の収集と活用

アンケート調査 有効回答数

学校名	1年		2年		3年		4年		5年		6年		有効回答計	
前原小学校	男	45	男	42	男	43	男	40	男	34	男	24	男	228
	女	39	女	34	女	41	女	44	女	29	女	24	女	211
	計	84	計	76	計	84	計	84	計	63	計	48	計	439
加布里小学校	男	19	男	10	男	25	男	34	男	17	男	10	男	115
	女	17	女	18	女	19	女	28	女	27	女	10	女	119
	計	36	計	28	計	44	計	62	計	44	計	20	計	234
波多江小学校	男	18	男	45	男	15	男	45	男	25	男	51	男	199
	女	26	女	42	女	20	女	34	女	55	女	57	女	234
	計	44	計	87	計	35	計	79	計	80	計	108	計	433
長糸小学校	男	6	男	3	男	4	男	1	男	4	男	8	男	26
	女	10	女	9	女	3	女	8	女	8	女	12	女	50
	計	16	計	12	計	7	計	9	計	12	計	20	計	76
雷山小学校	男	7	男	7	男	12	男	11	男	11	男	12	男	60
	女	15	女	14	女	11	女	14	女	10	女	11	女	75
	計	22	計	21	計	23	計	25	計	21	計	23	計	135
怡土小学校	男	27	男	27	男	10	男	27	男	29	男	15	男	135
	女	26	女	31	女	9	女	24	女	25	女	20	女	135
	計	53	計	58	計	19	計	51	計	54	計	35	計	270
前原南小学校	男	36	男	26	男	26	男	35	男	19	男	31	男	173
	女	16	女	28	女	27	女	20	女	21	女	31	女	143
	計	52	計	54	計	53	計	55	計	40	計	62	計	316
南風小学校	男	61	男	69	男	70	男	53	男	36	男	32	男	321
	女	64	女	70	女	52	女	71	女	52	女	41	女	350
	計	125	計	139	計	122	計	124	計	88	計	73	計	671
東風小学校	男	32	男	32	男	33	男	32	男	31	男	24	男	184
	女	30	女	25	女	38	女	25	女	24	女	23	女	165
	計	62	計	57	計	71	計	57	計	55	計	47	計	349
小学校計	男	251	男	261	男	238	男	278	男	206	男	207	男	1,441
	女	243	女	271	女	220	女	268	女	251	女	229	女	1,482
	計	494	計	532	計	458	計	546	計	457	計	436	計	2,923

回収数および回収率

学校名	有効回答	無効回答	回収合計	生徒数	回収率
前原小学校	439		439	694	63%
加布里小学校	234		234	384	61%
波多江小学校	433	3	436	751	58%
長糸小学校	76		76	117	65%
雷山小学校	135		135	241	56%
怡土小学校	270		270	392	69%
前原南小学校	316		316	566	56%
南風小学校	671		671	947	71%
東風小学校	349	1	350	482	73%
小学校計	2923	4	2927	4574	64%

※ 生徒数等のデータは、平成19年5月1日現在（学校基本調査）

「子どもの遊び・遊び場」のアンケート

【答え方】

☆印がついている質問 → 小学生の皆さんが教えてください。

◆印がついている質問 →

- ◆保護者の方が、お子さまと同じ年齢の頃を思い出してお答えください。
- ◆小学生が複数いらっしゃる場合も、お手数ですが、ひとりのお子様につき一部ずつお願いいたします。
- ◆選択肢がある場合は、指定がなければ、いくつ選んでも結構です。

お子さまの学年と性別

学 年	ねんせい 年生	性 別	1. おとこ 男	2. おんな 女
--------	------------	--------	-------------	-------------

質問 1) 放課後や休みの日に遊ぶ相手についておたずねします。

☆ ア だれといっしょに遊ぶことが多いですか？
番号を選んで○でかこんでください。いくつでもよいです。

1. 自分ひとり	2. 同じ年の友だち	3. 年上の友だち	4. 年下の友だち
5. 兄弟(兄弟姉妹)	6. その他()		

☆ イ 何人くらいで遊ぶことが多いですか？ ひとつえらんで、○でかこんでください。

1. 自分ひとり	2. 2人	3. 3~4人	4. 5~6人	5. 7人以上
----------	-------	---------	---------	---------

◆ ア 誰といっしょに遊ぶことが多かったですか？
☆アの選択肢から番号を選んでください。

◆ イ 何人くらいで遊んでいましたか？
☆イの選択肢の中から番号をひとつ選んでください。

質問 2) 遊ぶ場所についておたずねします。

☆ ア 放課後や休みの日に、どこで遊ぶことが多いですか？ 多いものを○でかこんでください。

ほうかご 放課後	1. 外が多い	2. 部屋の中が多い
きゅう じつ 休日	1. 外が多い	2. 部屋の中が多い

☆ イ 放課後や学校が休みの日は、どんなところで遊ぶことが多いですか？
○でかこんでください。いくつでもよいです。

1. 自分の家の中	2. 自分の家のまわりや庭	3. 学校	4. 空き地
5. 友だちの家の中	6. 友だちの家のまわりや庭	7. 駐車場	8. 道
9. 児童クラブ	10. 田んぼ・畑	11. 川・池	12. 山・林
13. 海	14. 店	15. ゲームセンター	16. 神社・寺
17. 公園()	公園()	公園()	

☆ ウ その他に、あなたがよく行くところや、好きな場所があれば、教えてください。

☆ エ 雨の時に外で遊ぶことがありますか？

1. はい	2. いいえ

雨の時に遊ぶ場所があれば教えてください。

◆ ア 放課後や休みの日に、どこで遊ぶことが多かったですか？

放課後	1. 外が多かった	2. 部屋の中が多かった
休日	1. 外が多かった	2. 部屋の中が多かった

◆ イ 放課後や休日は、どこで遊ぶことが多かったですか？
☆イの選択肢から番号を選んでください。

◆ ウ 現在、子どもだけで行ってはいけない、遊んではいけないと話している場所がありますか？
あると答えた方は、その場所を教えてください。

1. ない	2. ある	→ ☆イの番号 ()
		その他 ()

質問 3) 放課後や休みの日にしていることについておたずねします。

☆ ア 外そとでよくすること、たまにすることを、○でかこんでください。いくつでもよいです。

1. 道草 <small>みちくさ</small>	2. 石投げ <small>いしな</small>	3. 木登り <small>きのぼ</small>	4. 草花つみ、虫とり <small>くさばな むし</small>
5. かけのぼり、かけすべり	6. 池、川、海で水遊び <small>いけ かわ うみ みずあそ</small>		
7. 庭や公園で水遊び <small>にわ こうえん みずあそ</small>	8. 魚、ザリガニとり <small>さかな</small>	9. たき火 <small>び</small>	
10. 木の実や野菜、果物をとって食べる <small>き み やさいくだもの た</small>	11. 鬼ごっこ、かくれんぼ <small>おに</small>		
12. ケンケンパ、カカシ	13. 花いちもんめ、かごめかごめ <small>はな</small>	14. 探検 <small>たんけん</small>	
15. 秘密基地づくり <small>ひみつきち</small>	16. ブランコやすべり台、砂場など、公園の遊具で遊ぶ <small>だい すなば こうえん ゆうぐ あそ</small>		
17. ごっこ遊び(ままごと、かぞくごっこ、ヒーロー・忍者ごっこなど) <small>あそ にんじゃ</small>			
18. ボール遊び(まりつき、キャッチボール、サッカー、野球、ドッチボール、など) <small>あそ やきゅう</small>			
19. なわとびやゴムとび	20. こま回し <small>まわ</small>	21. 竹馬 <small>たけうま</small>	
22. 自転車、スケートボード、一輪車 <small>じてんしゃ いちりんしゃ</small>	23. ビー玉やおはじき、お手玉 <small>だま てだま</small>		
24. かなづちやノコギリ、くぎ、ナイフなどを使った木工 <small>つか もっこう</small>			25. おしゃべり
26. 本を読む <small>ほん よ</small>	27. 歌や楽器の演奏 <small>うた がっき えんそう</small>	28. カードやシールの交換 <small>こうかん</small>	
29. カードゲーム	30. 携帯型ゲーム機(ゲームボーイなど)や携帯電話のゲーム <small>けいたいがた き けいたいでんわ</small>		
31. その他() <small>た</small>			

☆ イ 外そとでしてみたいことがあれば、書いてください。いくつでもよいです。

☆アの番号 → () <small>ばんごう</small>	その他 () <small>た</small>
---------------------------------	--------------------------

◆ ア 外そとでしていたこと、お子さまにさせたいこと、させたくないことをご記入ください。

していたこと	☆アの番号 → ()	その他 ()
させたいこと	☆アの番号 → ()	その他 ()
させたくないこと	☆アの番号 → ()	その他 ()

☆ ウ 部屋の中でよくすること、たまにすることを、○でかこんでください。
いくつでもよいです。

32. ごっこ遊び(ままごと、かぞくごっこ、ヒーロー・忍者ごっこなど)		
33. おもちゃで遊ぶ	34. ビー玉やおはじき、お手玉	35. 絵を描く
36. おりがみや箱などで工作	37. ぬいもの、あみもの、ビーズなど、手芸	
38. かなづちやノコギリ、くぎ、ナイフなどを使った木工		
39. おしゃべり	40. 本を読む	41. 歌や楽器の演奏
42. カードやシールの交換		43. カードゲーム
44. ボードゲーム(オセロ・人生ゲーム・将棋など)		45. テレビやビデオを見る
46. テレビゲームや携帯型ゲーム機(ゲームボーイなど)で遊ぶ		
47. パソコンや携帯電話のインターネットでゲームなどをする		
48. パソコンや携帯電話で友達とメールのやりとりをする		
49. その他()		

☆ エ 部屋の中でしてみたいことがあればかいてください。いくつでもかまいません。

☆ウの番号 → ()	その他 ()
-------------	---------

◆ イ 部屋の中でしていたこと、お子さんにさせたいこと、させたくないことをご記入ください。

していたこと	☆ウの番号 → ()	その他 ()
させたいこと	☆ウの番号 → ()	その他 ()
させたくないこと	☆ウの番号 → ()	その他 ()

◆ ウ ◆アと◆イの回答の中で、特にお子さまにさせたくないと思うことを3つまで選んで、その理由をお書きください。

番号	理由:

番号	理由:

番号	理由:

質問 4) ☆ あなたは何を^{なに}して遊^{あそ}んでいるときが、とくに楽^{たの}しいですか？

質問 5) ☆ 自由な時間^{じゆうじかん}がたくさんあ^{あそ}ったら、どこでどんなことをして遊^{あそ}びたいですか？

質問 6) ☆◆ 次の地図^{つぎちず}は、小^{しょうがっこう}学校のまわりのものです。

あなたがよく遊^{あそ}ぶ場所^{ばしょ}にしるしをつけてください。

(1) あなたの住^すんでいる場所^{ばしょ}に赤^{あか}で☆をつけてください。

(2) あなたがよく遊^{あそ}んでいる場所^{ばしょ}に、赤^{あか}で○をつけて下さい。いくつでもかまいません。

こどもさんに答^{こた}えていただく質問^{しつもん}は、この地図^{ちず}までです。質問^{しつもん}7～10は保^{ほご}護^{しゃ}者^{しや}の方^{かた}のみとなります。

質問 7) ◆ お子さまの生活時間についてお尋ねします。平日、休日それぞれの時間を下の選択肢から選んで、右の枠に番号を記入してください。

ア) 屋外では一日にどのくらい遊んでいますか？	平日:
	休日:
イ) テレビ・ビデオ・ゲーム・インターネット・携帯電話などのメディアと、一日にどのくらい接していますか？	平日:
	休日:
ウ) メディアと接触している時間以外に、屋内では一日にどのくらい遊んでいますか？	平日:
	休日:

1. 全くない 2. 約30分 3. 約1時間 4. 約2時間 5. 約3時間 6. 約4時間 7. 5時間以上

質問 8) ◆ お子さまの「おけいごと」などについてお尋ねします。

ア) 「おけいごと」などに、通っていますか？

1. はい

2. いいえ

イ) 「はい」と答えた方のみお答えください。それはどんな内容ですか？(複数回答可)

A. スポーツ系(野球・ダンスなど)

B. 文化系(ピアノ・絵画など)

C. 学習系(塾など)

ウ) それは何曜日にありますか？(複数回答可)

1. 月曜日

2. 火曜日

3. 水曜日

4. 木曜日

5. 金曜日

6. 土曜日

7. 日曜日

質問 9) ◆ 現在、お子さまの身近にある遊び場について満足されていますか？

1. 満足している → 理由:

2. 満足していない → 理由:

質問 10) ◆ お子さまに、どんなところでどのように遊んでほしいと思われますか？

最後までアンケートにご協力いただきまして、ありがとうございました

◆ 差し支えなければ、お答えになった保護者の方の性別、生まれた年を教えてください。

性別	1. 男	2. 女	生年	昭和	年生まれ
----	------	------	----	----	------

調査場所（名称）

公園・その他

NO.

-夏休み

遊び場に来ている人数

回数	月	日	曜	時	天気・過ごしやすさ	乳	幼	小	中高	大人	計	備考 (親子〇組・友だち同士〇組などわかれば記入)
①												
②												
③												

気づき

(利用が多い日時や年齢層、調査時以外の様子、雰囲気など…)

平均的な利用者数

夏休み平日昼間の乳幼児数 人～ 人程度

夏休み平日夕方の小学生数 人～ 人程度

夏休み土・日・祝日の乳幼児と小学生数 人～ 人程度

調査者 _____

調査場所 (名称)

公園・その他

【

小学校区】

(住所) 前原市

【面積：

m²】

1 利用状況

遊具・設備の配置図

(前原市管理の公園の場合は不要)

2 調査者への質問

※この場所を 遊びに来る人の視点で観察して下さい。

A 雨宿りはできそうですか？ 1. できる 2. 少しならできるかもしれない 3. できない

B 日陰はありますか？ 1. 日陰でも遊べるほどある 2. 少しだけある 3. ほとんどない 4. 全くない

C 次のことは、この遊び場でできそうですか？ できると思うものをすべて選んで下さい。

(他の利用者への配慮ができ、禁止看板がなければ、と考えて下さい。)

1. まりつき 2. なかあて/ドッチボール 3. キャッチボール 4. バットを使った野球
5. サッカー (1~2人) 6. サッカー (3人以上) 7. サッカー (6人以上) 8. たきび

D 公園やその周りの様子で 気づいたことや気になることなどがあれば お書き下さい。

回答欄↓

設問	回答番号
2-A	
2-B	
2-C	
3	

E この遊び場をこんなふうに利用または改善したらよい、私なら何ができるかなど、活用や運用のアイデアがあればお書き下さい。

3 注意事項を書いた看板の有無 — 有¹・無²

・遊びに関する禁止事項

なし あり→何を禁止していますか。

[たき火や危険な遊び 野球やゴルフなど他人に迷惑をかける行為
その他 ()]

記入日 2007年 月 日 調査者

遊び・遊び場調査票 記入方法

【調査票 1. 2. 3 共通】

調査場所 調査者が分かる範囲で記入し、不明な項目には？を記入します。

調査者 記号やサインなど、ご自分でわかるマークを記入して下さい。

集計や公開で多くの人の目に触れる可能性がありますので、フルネームの記入は必要ありません。

【調査票 1】遊び場調査票

1 利用状況 調査時点の遊び場の様子を次のような内容で記入して下さい。

- ・どんな人が
- ・どこで（何の遊具で、砂場で、ベンチで、広場の真中で・・・など）
- ・どんなふうにごくしているか・何をして遊んでいるか

米 前原市管理の公園でない場合は、遊具・設備の配置図を簡単に書いて下さい。

2 調査者への質問 遊びに来る人の視点で観察して下さい。

3 注意事項を書いた看板 有・無どちらに丸をつけ、有りの場合は、遊びに関する禁止事項を丸で囲んでください。

【調査票 2】遊びに来ている人数

- ・ 夏休み期間中に最低 2 回、遊び場で過ごしている人数を年齢層ごとに数えて下さい。外見で判断し、乳児（1 歳未満）幼児（1 歳以上）小学生、中高校生、大人に分けて記入します。
- ・ 調査日時は、雨の降っていない平日の午前 11 時ごろと夕方 4 時半ごろをお願いします。それ以外に休日もできるようにお願いします。
- ・ すべて 0 人の場合も、必ず記入して下さい。
- ・ 過ごしやすさの項目は、蒸し暑い・ジリジリ照り付ける・涼しいなど、その場所で感じた天候の様子を書き込んでください。
- ・ 平均的な利用者数は、予測して記入をお願いします。

【調査票 3】インタビュー

- ・ 来ている人の中で協力が得られる子どもや大人に、その場で質問し回答を記録してください。
- ・ 答えが出にくい項目は、無理強いせず、無回答でもよいです。
- ・ できるだけ様々な年齢層の多くの人々の声を集めていただくのが理想ですが、調査者の都合のつく範囲で、1 箇所につき最低 1 人のインタビューを目標としています。
- ・ 人がいなくて夏休み期間中にインタビューできなかった場合は、調査場所のみ記入し、余白に赤字で「対象者なし」と書いて提出してください。

◆調査時に この調査について質問があった場合の答え方

子どもの場合

例：みなさんがいつも遊んでいる場所が、もっと楽しくて やりたいことがたくさんできる場所になるといいなと思って、公園を調べたりみなさんの話を聞いたりしています。

みなさんがいつも遊んでいる様子やもっと遊びたいことを教えて下さい。

大人の場合

実態調査への協力をお願い文書の範囲内でお話し下さい。

なお疑問のある方へは、子育て支援センター（321-0464）や市役所経営企画課（323-1111）、「まえばるの遊び場たい！」堀本（090-8409-8281）か那須（090-8295-8597）へ連絡するようにご案内下さい。

調査場所(名称)

公園・その他

NO.

夏休み

インタビュー年齢層：¹幼児 ²小学生 ³中学生 ⁴高校生 大人(保護者・⁶その他)住まい：¹校区内 ²校区外(前原市内・その他_____)・ここへは 何で来ましたか？ 歩いて(分) 自転車²で(分) 車³で(分)

・ここでは 何をして遊ぶのが 好きですか？

・ここに遊びに来たのは どうしてですか？

※回答が出ない場合は、例を出して聞いてみてください。例えば、〇〇(遊具や設備の名前)があるから 近いから 〇〇(遊びの名前)ができるから 友達がいるから 他にないからなど

・ここを気に入っていますか？点数をつけると100点満点で何点ですか？

なぜ点ですか？

点

どんなであればもっと100点に近くなりますか？

・もし、自分で好きなように遊び場を作れるとしたら、どんなところでどんなふうに遊びたいですか？

あなたが 晴れた日に遊んでいる場所について教えてください。

◎ 平日

・ここには どの程度来ますか？

1 週3回以上

2 週1~2回

3 月1~2回

4 月1回未満

・他には、どこで遊んでいますか？

◎ 休日

・ここに遊びに来ますか？

1 よく来る(月4回以上)

2 たまに来る(月1回以上)

3 めったに来ない

・よく遊びに行く場所があれば、教えてください。

ありがとうございました。

調査日 年 月 日

調査者 _____

2007年度 遊び・遊び場調査票A

調査場所 (名称)

公園・その他 【

校区】

NO.

—秋

※ 名前のない遊び場の場合、場所の説明を記入。また、裏面余白に 地図や簡単な遊具・設備の配置図などを書いて下さい。

利用状況 (遊び場の様子・・・どんな人が・どこで(何の遊具で、砂場で、ベンチで、広場の真中で・・・など)・どんなふうにごっこしているか・何をして遊んでいるか)

① 月 日 () 時 天気... 過ごしやすさ...

乳	幼	小	中高	大人	計	備考 (親子〇組・友だち同士〇組などわかれば記入)

② 月 日 () 時 天気... 過ごしやすさ...

乳	幼	小	中高	大人	計	備考 (親子〇組・友だち同士〇組などわかれば記入)

③ 月 日 () 時 天気... 過ごしやすさ...

乳	幼	小	中高	大人	計	備考 (親子〇組・友だち同士〇組などわかれば記入)

④ 月 日 () 時 天気... 過ごしやすさ...

乳	幼	小	中高	大人	計	備考 (親子〇組・友だち同士〇組などわかれば記入)

調査者 _____

調査場所 (名称)

公園・その他 NO.

秋

※ 名前がない場合は、場所の説明

インタビュー 年齢層 幼¹児 小²学生 中³学生 高⁴校生 大⁵人(保⁵護³者/其⁶他)

ここへは何で来ましたか? 歩¹き(分) 自²転²車(分) 車(分)

住¹まい 校¹区内 校²区外(前²原²市²内・其²他_____)

○ここでは 何をして遊ぶのが 好きですか?

○ここに遊びに来たのは どうしてですか?

※ 回答が出ない場合は、例を出して聞いてみて下さい。

例：近いから/友達がいるから/〇〇(遊具や設備)があるから/〇〇(遊び)ができるから/他にないから など

○ここを気に入っていますか?点数をつけると 100 点満点で何点ですか?

・なぜ点ですか?

点

・どんなであればもっと 100 点に近くなりますか?

○もし、自分の好きなように遊び場を作れるなら、どんな所でどんなふうに遊びたいですか?

☀…雨でない日 に遊んでいる場所について

◎平日 ・ここには どの程度来ますか?

1 週3回以上 2 週1~2回 3 月1~2回 4 月1回未滿

・他には、どこで遊んでいますか?

◎休日 ・ここに遊びに来ますか?

1 よく来る(月4回以上) 2 たまに来る(月1回以上) 3 めったに来ない

・他に よく遊びに行く場所があれば、教えて下さい。

☔…雨の日 に 自分の家のほかに 遊びに行く場所があれば教えて下さい。

◎平日・・・

◎休日・・・

ありがとうございました。

調査日 年 月 日

調査者_____

遊び・遊び場実態調査（秋）について

【調査日時】 10月15日～11月30日までの 雨の降っていない平日
昼（午前11時前後）と夕方（午後4時～5時ごろ）1、2回ずつ。 計2～4回

【調査票の記入について】

【調査票A・B共通】

調査場所 名前のない遊び場の場合は、場所の説明をお願いします。
※公園名表示の看板がない場合は、裏面余白に 簡単な遊具・設備の配置図を書いて下さい。

調査者 苗字かサインを 記入します。

【調査票A】

利用状況 調査時の遊び場の様子を次のような内容で記入して下さい。
・どんな人が
・どこで（何の遊具で、砂場で、ベンチで、広場の真中で・・・など）
・どんなふうにご遊んでいるか ・何を遊んでいるか

過ごしやすさ ◎・○・△ で判断し記入して下さい。

表 その場にいる人数を数えて下さい。見ただけでよいので、乳児（1歳未満）幼児（1歳以上）小学生、中高校生、大人のそれぞれを（0人の場合も）記入して下さい。

裏面は、調査者自身の感じたことなどをお書きいただくようになっています。

【調査票B】

- ・来ている人の中で協力が得られる子どもや大人に、その場で質問し回答を記録してください。
- ・答えが出にくい項目は、無理強いせず、無回答でもよいです。
- ・できるだけ多くの子ども達や大人の声を集めていただくのが理想ですが、調査者の都合のつく範囲でけっこうです。1ヶ所につき最低1人のインタビューを目標としています。
- ・人がいなくてインタビューできなかった場合は、調査場所のみ記入し、**対象者なし**と記入します。

【調査票の提出について】

12月8日(土)までに 子育て支援センター「すくすく」へご提出ください。

◆調査時に この調査について質問があった場合の答え方◆

《子どもの場合》

例：みなさんがいつも遊んでいる場所が、もっと楽しくて やりたいことがたくさんできる場所になるといいなと思って、公園を調べたりみなさんの話を聞いたりしています。
みなさんがいつも遊んでいる様子やもっと遊びたいことを教えて下さい。

《大人の場合》

実態調査への協力をお願い文書の範囲内でお話し下さい。
なお疑問のある方へは、子育て支援センター（321-0464）や市役所経営企画課（323-1111）、
「まえばるの遊び場たい！」堀本（090-8409-8281）か那須（090-8295-8597）へ連絡するようにご案内下さい。

遊び場実態調査 調査候補地 一覧

	名称	面積
波多江	波多江第1	143
	波多江第2	125
	波多江第3	177
	波多江東	3431
	波多江駅西広場	493
	池田第1	129
	池田第2	294
	池田第3	149
	池田第4	106
	池田第5	147
	高田第1	329
	高田第2	161
	高田第3	138
	高田第4	107
	高田第5	161
	高田第6	244
	高田第7	121
高田第8	112	
高田東	1587	
若宮	264	
※ 老松神社(板持)	144	
※ 池田公民館	119	
東風	潤	1779
	潤南	1787
	潤第2	103
	潤第3	97
	潤一本木	108
	志登	343
	志登第2	106
	志登第3	108
	泊第1	179
	※ 丸山公園	638
	※ 泊三区	550
	浦志	1911
	前原・東風	浦志第1
浦志第2		373
浦志第3		113
浦志第4		158
浦志第5		94
浦志第6		176
浦志第7		179
浦志第8		102
浦志第9		251
浦志第10		95
浦志第11		124
浦志3丁目東	138	

	名称	面積
前原・前原南	丸田	3302
	丸田池	34875
	前原中央	10867
	前原第1	136
	前原第2	479
	前原第3	126
	前原第4	169
	前原第6	105
	前原第7	118
	前原第8	219
	前原第9	402
前原第10	161	
イリスロードホケットパーク	23	
前原名店街ホケットパーク	44	
筒井町第1	248	
由比町頭	179	
※ 由比公民館	672	
※ 筒井町公民館	204	
※ 伊都文化会館横	576	
※ ゲートボール場(上町)	240	
※ ゲートボール場(老松町)	72	
※ 老松神社	216	
※ 作出隣組	280	
※ 本村隣組	312	
※ 加久	147	
加布里	宮地岳自然	21884
	東第1	113
	加布里	20616
	加布里第1	122
	加布里第2	111
	加布里第3	144
	加布里第4	436
	加布里第5	94
	加布里第6	109
	加布里第7	127
	神在	3404
神在第1	125	
神在第2	121	
神在第3		
神在第4	172	
神在第5	883	
神在第6	353	
神在第7	336	
神在第8	106	
神在第10	135	
神在第11	184	

	名称	面積	
加布里	神在第12	896	
	浜ノ園	2043	
	釜塚	3780	
	※ 神社(加布里)	643	
	南風	多久球場	1500
		多久	2099
		南風台ホケットパーク	349
		南風中央	4577
		南風北	5410
		南風西	2000
		南風東	2500
南風台緑地		6796	
荻浦		115	
荻浦第2		144	
荻浦はな咲		4600	
ほし咲	1400		
ゆめ咲	1200		
みず咲	4715		
美咲が丘緑地	4237		
※ 神社(南風台8丁目)	210		
※ 神社(多久)	266		
前原南	笹山	77507	
	桃山	519	
	篠原	1642	
	篠原第1	144	
	篠原第2	126	
	篠原第3	132	
	篠原第4	138	
	篠原第5	95	
	篠原第6	154	
	篠原第7	103	
	西伏龍ホケットパーク	266	
※ ゲートボール場(篠原一)	136		
※ ゲートボール場(篠原三)	255		
雷山	富第一	182	
	有田第一	195	
	有田第二	156	
	有田第三	171	
	有田第四	390	
	有田第五	197	
	有田第六	100	
	有田第七	127	
	蔵持第一	234	
	蔵持第二	486	
	有田ホケットパーク	223	
※ 雨神社(富)	189		

	名称	面積
雷山	※ 有田中央グラウンド	1260
	※ 有田公民館	220
	※ 平原公民館	304
	※ 蔵持公民館	198
	※ 神社(香力)	210
	※ 三坂運動広場	901
	※ 高野公民館	102
	※ 高上公民館	140
	※ 山北公民館	420
	※ 神社(山北)	80
	怡土	曽根第一
曽根第二		452
曽根第三		196
曽根第四		419
曽根第五		
曽根第六		194
曽根第七		115
曽根第八		161
曽根第九		194
曽根第十		167
曽根第十一		399
曽根中央	1892	
平原歴史	4320	
大門	996	
末永第一	343	
日向峠桜の里	29439	
瑞梅寺ダム下	13728	
前原岸壁	36532	
※ 辰ヶ橋組合公民館	200	
※ 住吉神社	220	
※ 神社(三雲)	196	
※ 井田農村広場	450	
※ 高来寺公民館	198	
※ 高来寺神社	72	
※ 高祖公民館	195	
※ 末永公民館	420	
※ 王丸公民館		
※ 川原公民館	812	
長糸	八反田	243
	雉子の尾	358
	本松ヶ下	167
	瀬戸第一	368
	長糸中央	8686
	長野川緑地	48
	白糸砂防緑地	2601
※ 瀬戸農村広場	140	

	名称	面積
長糸	※ 川村農村広場	1250
	※ 長野集落センター	100
	※ 堀集落センター	150
	※ 川上六所神社	483
	※ 本区公民館	231
	※ 飯原公民館	368
小学校など	※ 長糸小学校	
	※ 加布里小学校	
	※ 南風小学校	
	※ 雷山小学校	
	※ 怡土小学校	
	※ 前原南小学校	
	※ 前原小学校	
※ 東風小学校		
※ 波多江小学校		
※ あごら やすらぎ広場		
※ ファームパーク伊都国		

太字は 1000㎡以上の都市公園

※印は 都市公園以外の場所

都道府県別一人当たり都市公園等整備現況

H19. 3. 31現在

都道府県名	箇所数	都市公園等 面積 (ha)	一人当たり 公園面積 (㎡/人)
北海道	4,563	10,658	33.3
青森県	782	1,845	14.9
岩手県	1,120	1,355	12.2
宮城県	943	1,892	18.2
秋田県	567	1,685	18.0
山形県	750	1,631	16.9
福島県	1,050	2,089	11.5
茨城県	1,696	2,390	8.3
栃木県	1,780	2,494	12.9
群馬県	1,323	2,450	12.7
埼玉県	3,418	3,888	6.6
千葉県	4,533	2,784	5.6
東京都	3,294	2,619	6.5
神奈川県	3,178	2,017	5.2
新潟県	1,933	2,421	11.1
富山県	1,714	1,516	14.1
石川県	1,017	1,308	12.3
福井県	676	1,089	14.8
山梨県	169	700	9.3
長野県	840	2,148	11.3
岐阜県	1,227	1,752	9.2
静岡県	1,676	2,503	8.5
愛知県	2,686	3,564	7.1
三重県	2,175	1,447	8.6
滋賀県	482	1,106	8.1
京都府	1,262	1,143	10.4
大阪府	3,674	2,974	5.6
兵庫県	3,701	3,509	9.2
奈良県	2,097	1,609	11.5
和歌山県	266	626	7.1
鳥取県	300	639	13.1
島根県	319	1,004	17.7
岡山県	1,394	2,398	14.0
広島県	1,729	1,827	12.1
山口県	990	1,573	11.7
徳島県	249	525	8.4
香川県	345	1,235	13.9
愛媛県	554	1,431	11.0
高知県	780	598	9.4
福岡県	2,237	1,947	8.1
佐賀県	218	741	10.4
長崎県	1,112	1,456	11.8
熊本県	1,416	1,330	9.3
大分県	964	1,119	11.2
宮崎県	886	1,902	19.7
鹿児島県	1,139	1,798	12.5
沖縄県	697	1,245	9.6
都道府県計	69,921	91,980	10.4

H19. 3. 31現在

政令指定都市名	箇所数	都市公園等 面積 (ha)	一人当たり 公園面積 (㎡/人)
札幌市	2,619	2,061	10.9
仙台市	1,524	1,253	12.3
さいたま市	773	594	5.0
千葉市	923	828	8.9
東京特別区	3,676	2,511	2.9
横浜市	2,535	1,676	4.6
川崎市	971	497	3.7
静岡市	440	388	5.6
名古屋市	1,365	1,513	6.8
京都市	813	608	4.1
大阪市	963	929	3.5
堺市	1,053	671	8.1
神戸市	1,557	2,530	16.5
広島市	1,110	930	8.3
北九州市	1,600	1,111	11.3
福岡市	1,556	1,227	8.7
政令市計	23,478	19,326	6.2

全国計	93,399	111,307	9.3
-----	--------	---------	-----

注) 特定地区公園(カントリーパーク)を含む。
都道府県分には政令市分は含まない。
小数点以下第1位を四捨五入。

都 市 公 園 整 備 現 況

(平成18年3月31日現在)

市町村名	市町村 総人口 (千人)	都市計画 区域人口 (千人)	住 区 基 幹 公 園										都 市 基 幹 公 園		大規模公園		特 殊 公 園					国営公園		緩衝緑地		都市緑地		都市林		広場公園		緑道		都市公園合計		1人当り 都市公園 面積 (㎡/人)												
			街区公園		近隣公園		地区公園		総合公園		運動公園		広域公園		風致公園		動植物公園		歴史公園		墓 園	箇所	面積ha	箇所	面積ha	箇所	面積ha	箇所	面積ha	箇所	面積ha	箇所	面積ha	箇所	面積ha		箇所	面積ha	延長 (m)	箇所	面積ha							
			箇所	面積ha	箇所	面積ha	箇所	面積ha	箇所	面積ha	箇所	面積ha	箇所	面積ha	箇所	面積ha	箇所	面積ha	箇所	面積ha	箇所	面積ha	箇所	面積ha	箇所	面積ha	箇所	面積ha	箇所	面積ha	箇所	面積ha	箇所	面積ha	箇所		面積ha	箇所	面積ha									
北九州市	989	989	1,379	194.87	66	105.34	12	69.67	5	69.96	5	65.60	5	376.37	20	130.85	2	10.59	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	25.41	64	42.61	0	0.00	17	3.03	13	11.22	7,997	1,590	1,105.53	11.18										
福岡市	1,401	1,400	1,238	165.56	68	112.73	8	39.32	9	303.10	6	87.97	0	0.00	11	83.57	1	14.68	3	2.85	3	47.34	1	249.50	0	0.00	179	88.80	0	0.00	0	0.00	16	18.90	18,896	1,543	1,214.32	8.67										
大牟田市	133	133	203	19.21	4	5.50	2	10.10	2	39.73					12	37.20			1	0.50	2	9.90					5	1.90							231	124.04	9.33											
久留米市	306	271	241	31.75	15	25.02			3	18.41	1	23.60				1	1.55									1	1.99	9	83.54					2	0.95	1,922	273	186.81	6.89									
直方市	59	59	62	7.53	5	13.30																													71	74.96	12.71											
飯塚市	134	125	40	11.37	2	4.20	2	12.10	3	55.86	2	30.60	1	39.00																						60	163.06	13.04										
田川市	53	53	6	1.34	4	4.55	1	4.80	1	6.60	1	37.28																								14	54.66	10.31										
柳川市	75	75																																		0	0.00	0.00										
八女市	39	39	5	3.76	1	2.57																														6	6.33	1.62										
筑後市	48	48	1	0.95	1	1.20	1	3.10							1	12.50																					4	17.75	3.70									
大川市	40	40	5	1.15	1	1.85			1	7.00																										8	32.10	8.03										
行橋市	71	71	25	6.82						1	15.77																									2	0.97	23.56	3.32									
豊前市	29	23	1	0.91					1	20.60																										2	1.60	23.11	10.05									
中間市	48	48	5	1.90	1	1.27			1	15.10																										7	18.27	3.81										
小都市	58	58	30	6.56	5	9.62	1	6.39			1	14.26																								1	0.06	36.89	6.36									
筑紫野市	98	94	155	17.03	6	14.47			1	57.00																											11	6.74	97.56	10.38								
春日市	110	110	54	13.79	2	2.29			2	63.36																											19	3.09	88.03	8.00								
大野城市	93	110	15.82	7	13.00				2	74.51																										12	2.26	106.93	11.50									
宗像市	94	84	127	20.68	13	28.38	2	9.18	3	90.70																											1	0.07	155.66	18.53								
太宰府市	67	66	116	11.61	2	2.33	2	13.95																														1	2.22	27.89	4.23							
前掲市	69	68	127	8.87	8	17.69	1	7.75																													4	1.37	140	35.68	5.25							
古賀市	57	46	97	11.14	3	2.85	2	13.80	1	18.74																													103	46.53	10.12							
福津市	56	52	89	13.72					1	16.80	1	14.70																												1	0.14	46.71	8.98					
宮若市	31	21																																						109	0.00	0.00						
嘉麻市	47	31	1	0.16	4	10.13	1	6.90																																7	18.72	6.04						
朝倉市	61	42	2	0.65	1	1.70			1	30.20																															4	32.55	7.75					
那珂川町	48	45	39	5.58	2	4.23																																			41	9.81	2.18					
宇美町	38	38	40	9.82	6	11.19	1	4.71																																	4	1.69	114.41	30.11				
篠栗町	30	28	7	0.81																																						7	0.81	0.29				
志免町	42	42	32	7.70	3	7.89	2	11.67	1	11.00																																1	0.24	43.56	10.37			
須恵町	26	26																																									3	1.74	0.00			
新宮町	24	23	12	2.70																																							1	1.70	4.40	1.91		
久山町	8	8	8	2.60	1	5.80																																					1	6.30	14.70	18.38		
粕屋町	39	39	11	2.45	2	5.20																																						13	7.65	1.96		
芦屋町	16	16	13	2.63	1	1.05			1	11.14																																		15	14.82	9.26		
水巻町	31	31	13	2.16	1	2.44	1	7.86																																				2	27.10	39.56	12.76	
岡垣町	32	32	34	13.03																																								2	1.11	14.90	37.19	4.50
遠賀町	20	20	50	5.91	8	5.05					1	13.96																																59	24.92	12.46		
小竹町	10	10																																												0	0.00	0.00
鞍手町	19	19																																												0	0.00	0.00
桂川町	15	15	3	1.68					1	3.93																																			1	2.19	44.06	29.37
筑前町	29	29	70	8.18	3	4.7																																										

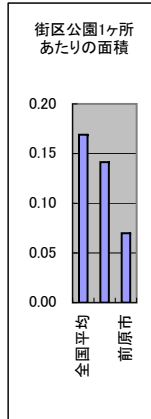
1箇所あたりの平均面積

都道府県別自然公園及び都市公園(平成16年度) 国土交通省「都道府県別自然公園及び都市公園(平成16年度)」を基に作成.xls
 「公園」参照。年度末現在。(単位 面積 ヘクタール) 資料 国土交通省都市・地域整備局公園緑地課資料 環境

都道府県 順位	街区公園			
	箇所数	面積	1箇所平均面積	
1 39	高知	680	67	0.10
2 16	富山	1,197	145	0.12
3 26	京都	1,706	218	0.13
4 43	熊本	1,074	144	0.13
5 40	福岡	4,456	630	0.14
12 14	神奈川	5,592	830	0.15
13 27	大阪	4,670	718	0.15
14 12	千葉	4,117	645	0.16
15 36	徳島	177	28	0.16
16 34	広島	2,371	377	0.16
17 13	東京	5,360	874	0.16
18 11	埼玉	3,236	532	0.16
19 28	兵庫	4,100	676	0.16
20	全 国	71,612	12,101	0.17

街区公園1ヶ所あたりの面積

全国平均	0.17
福岡県平均	0.14
前原市	0.07



順位	街区公園			
	箇所	面積	1ヶ所平均面積	
1	前原市	127	8.87	0.07
2	大牟田	203	19.21	0.09
3	大宰府	116	11.61	0.10
4	筑紫野	155	17.03	0.11
5	二丈	3	0.33	0.11
6	古賀	97	11.14	0.11
12	福岡	1,238	166	0.13
13	志摩	1	0.14	0.14
14	北九州	1379	194.87	0.14
15	那珂川	39	5.58	0.14
16	大野城	110	15.82	0.14
	福岡県平均			0.14
17	福津	89	13.72	0.15
20	宗像	127	20.68	0.16
29	志免	32	7.7	0.24
30	宇美	40	9.82	0.25
31	春日	54	13.79	0.26
32	行橋	25	6.82	0.27
	福岡県合計	4,497	641.98	0.14

1ヶ所平均面積	
前原市	0.07
大牟田	0.09
大宰府	0.10
筑紫野	0.11
二丈	0.11
古賀	0.11
福岡	0.13
志摩	0.14
北九州	0.14
那珂川	0.14
大野城	0.14
福岡県平均	0.14
福津	0.15
宗像	0.16
全国平均	0.17
志免	0.24
宇美	0.25
春日	0.26
行橋	0.27
福岡県合計	4,497

1箇所あたりの平均面積

2006年(平成18年)

市町村名	市町村 総人口 (千人)	都市計画 区域人口 (千人)
1 前原市	69	68
2 大牟田	133	133
3 大宰府	67	66
4 筑紫野	98	94
5 二丈町	14	14
6 古賀市	57	46
7 篠栗町	30	28
8 筑前町	29	29

街区公園			
箇所	面積ha	1箇所平均面積	
	127	8.87	/
	203	19.21	9
	116	11.61	10
	155	17.03	11
	3	0.33	11
	97	11.14	11
	7	0.81	12
	70	8.18	12

街区
1ヶ
所
の
平
均
面
積

20	宗像市	94	84
21	水巻町	31	31
22	新田町	34	31
23	芦屋町	16	16
24	小郡市	58	58
25	粕屋町	39	39
26	田川市	53	53
27	新宮町	24	23
28	大川市	40	40
29	志免町	42	42
30	宇美町	38	38
31	春日市	110	110
32	行橋市	71	71
33	飯塚市	134	125
34	久山町	8	8
35	朝倉市	61	42
36	中間市	48	48
37	岡垣町	32	32
38	添田町	12	12
39	桂川町	15	15
40	八女市	39	39
41	豊前市	29	23
42	筑後市	48	48
		4,625	

計

127	20.68	16
13	2.16	17
31	5.64	18
13	2.63	20
30	6.56	22
11	2.45	22
6	1.34	22
12	2.70	23
5	1.15	23
32	7.70	24
40	9.82	25
54	13.79	26
25	6.82	27
40	11.37	28
8	2.60	33
2	0.65	33
5	1.90	38
34	13.03	38
5	2.52	50
3	1.68	56
5	3.76	75
1	0.91	91
1	0.95	95

「市公園（平成16年度）」を基に作成.xls

4,497 641.98 平均 15
0.143

都道府県	
39	高知
16	富山
26	京都
43	熊本
40	福岡
14	神奈川
27	大阪
12	千葉
36	徳島
34	広島
13	東京
11	埼玉
28	兵庫
全	国

街区公園		
箇所数	面積	1箇所平均面積
680	67	0.10
1,197	145	0.12
1,706	218	0.13
1,074	144	0.13
4,456	630	0.14
5,592	830	0.15
4,670	718	0.15
4,117	645	0.16
177	28	0.16
2,371	377	0.16
5,360	874	0.16
3,236	532	0.16
4,100	676	0.16
71,612	12,101	0.17

	人口	公園数	面積ha	1箇所平均面積
1	前原市	69	127	8.87
2	大牟田	133	203	19.21
3	太宰府	67	116	11.61
4	密陽町	98	155	17.03

	人口	公園
筑後市	48	
嘉麻市	47	
朝倉市	61	
豊前市	29	

16	大野城	93	110	15.82
17	福津市	56	89	13.72
18	高田町	15	6	0.95
19	嘉麻市	47	1	0.16
20	宗像市	94	127	20.68
21	水巻町	31	13	2.16
22	新田町	34	31	5.64
23	芦屋町	16	13	2.63
24	小都市	58	30	6.56
25	粕屋町	39	11	2.45
26	田川市	53	6	1.34
27	新宮町	24	12	2.70
28	大川市	40	5	1.15
29	志免町	42	32	7.70
30	宇美町	38	40	9.82
31	春日市	110	54	13.79
32	行橋市	71	25	6.82
33	飯塚市	134	40	11.37
34	久山町	8	8	2.60
35	朝倉市	61	2	0.65
36	中間市	48	5	1.90
37	岡垣町	32	34	13.03
38	添田町	12	5	2.52
39	桂川町	15	3	1.68
40	八女市	39	5	3.76
41	豊前市	29	1	0.91
42	筑後市	48	1	0.95

14	国土交通省「都道府県別自然公園及び自然公園	高田町	15	
16		添田町	12	を基に作成.xls
16		水巻町	31	
16		春日市	110	
17		新宮町	24	
18		小都市	58	
20		志免町	42	
22		久留米市	306	
22		那珂川町	48	
22		芦屋町	16	
22		福岡市	1,401	
23		新田町	34	
23		久山町	8	
24		直方市	59	
25		宇美町	38	
26		岡垣町	32	
27		大野城市	93	
28		宗像市	94	
33		北九州市	989	
33		大牟田市	133	
38		筑紫野市	98	
38		福津市	56	
50		古賀市	57	
56		太宰府市	67	
75		前原市	69	
91		筑前町	29	
95		遠賀町	20	
		県全体	4,945	

街区公園			
	箇所	面積	1ヶ所平均面積
前原市	127	8.87	0.07
福岡県	4,456	630	0.14
全国	71,612	12,101	0.17

前原
加布里
波多江
長糸
雷山
怡土
前原南
南風
東風

1	筑後市	48	48
2	豊前市	29	23
3	八女市	39	39
4	桂川町	15	15
5	添田町	12	12
6	中間市	48	48
7	岡垣町	32	32
8	久山町	8	8
9	朝倉市	61	42
10	飯塚市	134	125
11	行橋市	71	71
12	春日市	110	110

街区公園数 街区公園総面積 1ヶ所あたりの面積

1	1	0.95	95	1 筑
2	1	0.91	91	2 豊
3	5	3.76	75	3 八
4	3	1.68	56	4 桂
5	5	2.52	50	5 添
6	5	1.90	38	6 中
7	34	13.03	38	7 岡
8	8	2.60	33	8 久
9	2	0.65	33	9 朝
10	40	11.37	28	10 飯
11	25	6.82	27	11 行
12	54	13.79	26	12 春

24	高田町	15	10
25	嘉麻市	47	31
26	福津市	56	52
27	大野城	93	93
28	那珂川	48	45
29	志摩町	18	18
30	北九州	989	989
31	久留米	306	271
32	福岡市	1,401	1,400
33	筑前町	29	29
34	篠栗町	30	28
35	直方市	59	59
36	遠賀町	20	20
37	二丈町	14	14
38	古賀市	57	46
39	筑紫野	98	94
40	太宰府	67	66
41	大牟田	133	133
42	前原市	69	68

計

6	0.95	16
1	0.16	16
89	13.72	15
110	15.82	14
39	5.58	14
1	0.14	14
1,379	194.87	14
241	31.75	13
1,238	165.56	13
70	8.18	12
7	0.81	12
62	7.53	12
50	5.91	12
3	0.33	11
97	11.14	11
155	17.03	11
116	11.61	10
203	19.21	9
127	8.87	/

24 高
6年度) 事を基に作成.xls
26 福
27 大
28 那
29 志
30 北
31 久
32 福
33 筑
34 篠
35 直
36 遠
37 二
38 古
39 筑
40 太
41 大
42 前

4,497 641.98 平均 15

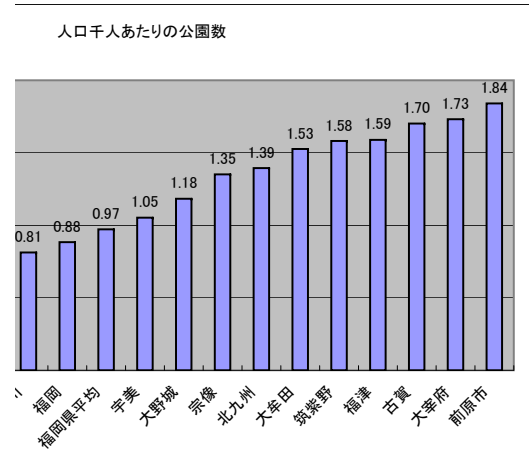
【基礎データ】		
北九州	989	989
福岡市	1,401	1,400
大牟田	133	133
久留米	306	271
直方市	59	59
飯塚市	134	125
田川市	53	53
柳川市	75	75
八女市	39	39
筑後市	48	48
大川市	40	40
行橋市	71	71
豊前市	29	23
中間市	48	48
小郡市	58	58
筑紫野	98	94
春日市	110	110
大野城	93	93
宗像市	94	84
太宰府	67	66
前原市	69	68
古賀市	57	46
福津市	56	52
宮若市	31	21
嘉麻市	47	31
朝倉市	61	42
那珂川	48	45
宇美町	38	38
篠栗町	30	28
志免町	42	42
須恵町	26	26
新宮町	24	23
久山町	8	8
粕屋町	39	39
芦屋町	16	16
水巻町	31	31

街区公園		
箇所	面積ha	
1,379	194.87	14
1,238	165.56	13
203	19.21	9
241	31.75	13
62	7.53	12
40	11.37	28
6	1.34	22
5	3.76	/5
1	0.95	95
5	1.15	23
25	6.82	27
1	0.91	91
5	1.90	38
30	6.56	22
155	17.03	11
54	13.79	26
110	15.82	14
127	20.68	16
116	11.61	10
127	8.87	/
97	11.14	11
89	13.72	15
1	0.16	16
2	0.65	33
39	5.58	14
40	9.82	25
7	0.81	12
32	7.70	24
12	2.70	23
8	2.60	33
11	2.45	22
13	2.63	20
13	2.16	17

広川町	20	20
瀬高町	24	24
高田町	15	10
添田町	12	12
川崎町	21	21
新田町	34	31
みやこ町	23	9
吉富町	7	7
築上町	22	12
計1	2,286	2,156
計2	2,555	2,379
計3	2,390	2,389
計4	4,945	4,768

6	0.95	16
5	2.52	50
31	5.64	18
1,880	282	15
2,617	360	14
4,370	619.54	14

「都道府県別自然公園及び都市公園（平成16年度）」を基に作成.xls



公園数	千人あたりの公園数
1	0.06
3	0.21
11	0.28
25	0.35

89
97
116
127

3,685

1.59
1.70
1.73
1.84
0.75

p 87 表E 国土交通省「都道府県別自然公園及び都市公園（平成16年度）」を基に作成.xls

	1人あたり㎡		
7 岡垣町	130300	32000	4.07
8 久山町	26000	8000	3.25
36 遠賀町	59100	20000	2.96
33 筑前町	81800	29000	2.82
26 福津市	137200	52000	2.64
13 宇美町	98200	38000	2.58
23 宗像市	206800	84000	2.46
38 古賀市	111400	46000	2.42
5 添田町	25200	12000	2.10
30 北九州市	1948700	989000	1.97
14 志免町	77000	42000	1.83
21 荏田町	56400	31000	1.82

31 久留米市	317500	271000	1.17
17 小郡市	65600	58000	1.13
4 桂川町	16800	15000	1.12
3 八女市	37600	39000	0.96
11 行橋市	68200	71000	0.96
24 高田町	9500	10000	0.95
10 飯塚市	113700	125000	0.91
22 水巻町	21600	31000	0.70
18 粕屋町	24500	39000	0.63
6 中間市	19000	48000	0.40
2 豊前市	9100	23000	0.40
34 篠栗町	8100	28000	0.29
16 大川市	11500	40000	0.29
19 田川市	13400	53000	0.25
37 二丈町	3300	14000	0.24
1 筑後市	9500	48000	0.20
9 朝倉市	6500	42000	0.15
29 志摩町	1400	18000	0.08
25 嘉麻市	1600	31000	0.05
	6419800	4494000	1.43

p 87 表E 国土交通省「都道府県別自然公園及び都市公園（平成16年度）」を基に作成.xls

表E 都道府県別自然公園及び都市公園（平成16年度）をもとに作成

「公園」参照。年度末現在。（単位 面積 へ

都道府県	都道府県立自然公園		都市公園		街区公園			近隣公園		総合公園		運動公園		その他	
	公園数	面積	箇所数	面積	箇所数	面積	1箇所平均面積	箇所数	面積	箇所数	面積	箇所数	面積	箇所数	面積
39高知	18	33,330	769	540	680	67	0.10	27	42	6	96	4	20	52	
16富山	5	39,576	1,427	1,463	1,197	145	0.12	47	72	21	407	15	304	147	
26京都	3	127	1,987	1,532	1,706	218	0.13	69	124	21	282	21	176	170	
43熊本	7	70,697	1,308	1,210	1,074	144	0.13	69	117	15	246	8	223	142	
40福岡	5	65,809	5,296	4,115	4,456	630	0.14	250	448	41	934	19	312	530	
29奈良	3	3,493	1,925	1,544	1,443	205	0.14	67	124	12	156	6	83	397	
15新潟	13	128,580	1,812	2,273	1,506	214	0.14	88	150	40	896	16	199	162	
04宮城	8	106,044	2,401	3,092	2,012	287	0.14	106	212	16	321	10	158	257	
24三重	5	105,879	1,892	1,647	1,354	235	0.14	78	125	23	357	11	145	133	
03岩手	7	22,479	1,061	1,282	921	132	0.14	53	94	19	435	10	171	58	
09栃木	8	28,660	1,658	2,394	1,313	194	0.15	107	178	24	322	35	845	179	
14神奈川	4	17,210	6,485	4,035	5,592	830	0.15	313	507	37	668	27	421	516	
27大阪	1	2,594	5,474	4,441	4,670	718	0.15	294	506	31	587	3	107	476	
12千葉	8	19,692	5,138	3,438	4,117	645	0.16	249	441	31	548	22	288	719	
36徳島	6	14,808	243	442	177	28	0.16	19	30	8	107	3	42	36	
34広島	6	6,441	2,726	2,644	2,371	377	0.16	104	205	26	379	20	272	205	
13東京	6	9,686	6,743	4,927	5,360	874	0.16	263	482	65	828	46	405	1,009	
11埼玉	10	90,172	3,999	4,229	3,236	532	0.16	232	427	57	768	26	382	448	
28兵庫	11	121,357	5,012	5,720	4,100	676	0.16	277	523	59	1,042	15	233	561	
全 国	309	1,961,287	89,047	105,104	71,612	12,101	0.17	4,969	8,850	1,219	22,812	754	11,538	10,493	
42長崎	6	24,283	1,074	1,372	891	153	0.17	68	133	25	528	4	94	86	
01北海道	12	145,410	7,009	11,812	5,505	978	0.18	485	938	105	3,254	71	1,616	843	
35山口	4	15,918	967	1,561	790	142	0.18	49	98	22	545	13	145	93	
22静岡	4	28,746	1,972	2,723	1,477	275	0.19	113	167	48	799	24	304	310	
44大分	5	64,299	913	1,015	664	127	0.19	41	66	21	193	6	74	181	
47沖縄	3	9,698	668	1,045	501	96	0.19	69	132	19	194	11	166	68	
33岡山	7	54,143	1,331	2,299	1,033	203	0.20	50	94	16	215	20	283	212	
21岐阜	15	122,224	1,185	1,630	947	188	0.20	68	112	17	307	20	178	133	
02青森	8	29,237	748	1,702	512	106	0.21	52	88	16	452	14	234	154	
37香川	1	2,363	308	1,214	190	40	0.21	23	39	8	127	7	87	80	
18福井	1	33,239	654	1,076	541	114	0.21	50	82	18	509	9	123	36	
10群馬	-	-	1,276	2,325	968	204	0.21	119	211	25	488	17	252	147	
46鹿児島	9	27,568	1,079	1,697	848	179	0.21	85	160	27	504	18	335	101	
08茨城	9	59,095	1,674	2,324	1,284	273	0.21	127	267	18	324	34	380	211	
17石川	5	16,376	993	1,262	741	161	0.22	50	79	22	369	16	246	164	
38愛媛	7	19,184	502	1,395	303	66	0.22	41	53	21	353	9	155	128	
32島根	11	16,613	291	933	183	41	0.22	14	33	19	253	9	154	66	
41佐賀	6	22,960	220	686	129	29	0.22	27	46	10	211	5	103	49	
31鳥取	3	22,045	296	621	230	52	0.23	17	26	9	187	4	70	36	
20長野	6	61,050	798	1,994	513	117	0.23	90	156	35	640	8	186	152	
25滋賀	3	36,886	454	1,069	283	65	0.23	67	104	17	274	9	117	78	
05秋田	8	50,223	528	1,396	376	87	0.23	32	68	24	481	6	113	90	
45宮崎	6	46,945	682	1,713	512	121	0.24	51	96	20	347	22	313	77	
06山形	6	42,440	702	1,562	527	125	0.24	56	82	23	429	9	110	87	
23愛知	7	39,056	3,944	4,785	3,157	763	0.24	283	483	38	723	47	544	419	
07福島	11	55,336	1,000	1,970	666	167	0.25	76	138	25	462	10	164	223	
30和歌山	10	14,113	263	579	173	48	0.28	28	46	11	158	9	87	42	
19山梨	2	15,203	160	668	90	28	0.31	26	45	8	105	6	116	30	

資料 国土交通省都市・地域整備局公園緑地課資料 環境省自然環境局国立公園課「自然公園の面積」（ホー

表G 都市公園の種類

種類	種別	内容
住区基幹公園	街区公園	もっぱら街区に居住する者の利用に供することを目的とする公園で誘致距離250mの範囲内で1箇所当たり面積0.25haを標準として配置する。
	近隣公園	主として近隣に居住する者の利用に供することを目的とする公園で近隣住区当たり1箇所を誘致距離500mの範囲内で1箇所当たり面積2haを標準として配置する。
	地区公園	主として徒歩圏内に居住する者の利用に供することを目的とする公園で誘致距離1kmの範囲内で1箇所当たり面積4haを標準として配置する。都市計画区域外の一定の町村における特定地区公園（カントリーパーク）は、面積4ha以上を標準とする。
都市基幹公園	総合公園	都市住民全般の休息、観賞、散歩、遊戯、運動等総合的な利用に供することを目的とする公園で都市規模に応じ1箇所当たり面積10～50haを標準として配置する。
	運動公園	都市住民全般の主として運動の用に供することを目的とする公園で都市規模に応じ1箇所当たり面積15～75haを標準として配置する。
大規模公園	広域公園	主として一の市町村の区域を超える広域のレクリエーション需要を充足することを目的とする公園で、地方生活圈等広域的なブロック単位ごとに1箇所当たり面積50ha以上を標準として配置する。
	レクリエーション都市	大都市その他の都市圏域から発生する多様かつ選択性に富んだ広域レクリエーション需要を充足することを目的とし、総合的な都市計画に基づき、自然環境の良好な地域を主体に、大規模な公園を核として各種のレクリエーション施設が配置される一団の地域であり、大都市圏その他の都市圏域から容易に到達可能な場所に、全体規模1000haを標準として配置する。
国営公園		主として一の都府県の区域を超えるような広域的な利用に供することを目的として国が設置する大規模な公園にあつては、1箇所当たり面積おおむね300ha以上を標準として配置する。国家的な記念事業等として設置するものにあつては、その設置目的にふさわしい内容を有するように配置する。
緩衝緑地等	特殊公園	風致公園、動植物公園、歴史公園、墓園等特殊な公園で、その目的に則し配置する。
	緩衝緑地	大気汚染、騒音、振動、悪臭等の公害防止、緩和若しくはコンビナート地帯等の災害の防止を図ることを目的とする緑地で、公害、災害発生源地域と住居地域、商業地域等とを分離遮断することが必要な位置について公害、災害の状況に応じ配置する。
	都市緑地	主として都市の自然的環境の保全並びに改善、都市の景観の向上を図るために設けられている緑地であり、1箇所あたり面積0.1ha以上を標準として配置する。但し、既成市街地等において良好な樹林地等がある場合あるいは植樹により都市に緑を増加又は回復させ都市環境の改善を図るために緑地を設ける場合にあつてはその規模を0.05ha以上とする。（都市計画決定を行わずに借地により整備し都市公園として配置するものを含む）
	緑道	災害時における避難路の確保、都市生活の安全性及び快適性の確保等を図ることを目的として、近隣住区又は近隣住区相互を連絡するように設けられる植樹帯及び歩行者路又は自転車路を主体とする緑地で幅員10～20mを標準として、公園、学校、ショッピングセンター、駅前広場等を相互に結ぶよう配置する。

注) 近隣住区＝幹線街路等に囲まれたおおむね1km四方(面積100ha)の居住単位

資料：国土交通省 都市・地域整備局 公園緑地課HP 公園緑地課の業務と制度より

表H 前原市「都市公園一覧表」

平成19年10月31日:現在

人口 69037人

公園番号	公園名	面積	設置年月日	公園番号	公園名	面積	設置年月日	公園番号	公園名	面積	設置年月日	公園番号	公園名	面積	設置年月日
1	笹山	77,507.00	S31.10.15	46	本松ケ下	167.00	S57.10.13	91	潤第2	103.00	H2.6.19	136	波多江駅西広場	482.00	H14.5.1
2	加布里	20,616.00	S31.10.15	47	曾根第3	196.00	S57.12.21	92	有田第6	100.00	H3.4.1	137	有田ポケットパーク	223.00	H14.5.1
3	志登	343.00	S49.3.19	48	曾根第6	194.00	S58.6.29	93	篠原第4	138.00	H3.4.1	138	浦志第11	124.00	H15.5.20
4	高田第1	329.00	S49.12.1	49	曾根第4	419.00	S58.8.24	94	宮地岳自然	21,894.00	H3.4.1	139	白糸砂防緑地	2,601.00	H15.12.25
5	高田第2	161.00	S49.12.1	50	蔵持第2	486.00	S58.8.24	95	前原岩壁	36,532.00	H3.7.1	140	瑞梅寺ダム下	13,728.00	H15.12.25
6	高田第3	138.00	S51.3.3	51	曾根第8	161.00	S58.8.24	96	加布里第6	109.00	H3.9.6	141	釜塚	3,780.00	H16.7.13
7	高田第4	107.00	S51.7.18	52	曾根第7	115.00	S58.9.2	97	篠原第5	95.00	H3.9.12	142	西伏龍ポケットパーク	266.00	H16.9.6
8	高田第5	161.00	S52.1.17	53	篠原第1	144.00	S58.4.27	98	神在第11	184.00	H3.11.20	143	篠原第7	103.65	H17.4.20
9	池田第1	129.00	S51.7.25	54	浦志第7	179.00	S58.9.1	99	浦志第9	251.00	H4.4.1	144	浦志三丁目東	138.53	H18.11.17
10	前原第1	136.00	S51.7.25	55	前原第5	0.00	廃止	100	高田第8	112.00	H4.5.11	145	若宮	264.00	H19.6.1
11	前原第2	479.00	S51.10.6	56	曾根第9	194.00	S58.10.11	101	篠原第6	154.00	H4.9.21	146	浦志三丁目第2	42.00	H19.9.6
12	高田第6	244.00	S53.9.1	57	浦志第6	176.00	S58.10.18	102	堂山	0.00	廃止				
13	高田第7	121.00	S53.9.1	58	曾根第10	167.00	S58.11.21	103	大門	996.00	H5.4.1				
14	池田第2	294.00	S53.9.1	59	泊第1	179.00	S58.12.3	104	神在第12	896.00	H5.4.1				
15	潤一本木	108.00	S54.6.13	60	油比町頭	179.00	S59.1.20	105	前原第8	219.00	H5.4.1				
16	荻浦	115.00	S54.6.13	61	曾根中央	1,892.00	S59.1.13	106	筒井町第1	248.00	H5.7.20				
17	前原第3	126.00	S54.11.14	62	曾根第11	399.00	S59.1.20	107	長野川緑地	48.00	H5.8.20				
18	志登第2	106.00	S54.12.10	63	篠原第2	126.00	S59.2.3	108	刈ロード・ポケットパーク	23.00	H6.5.25				
19	丸田	3,302.00	S55.3.28	64	浦志第8	102.00	S59.2.26	109	前原名店街・ポケットパーク	44.60	H6.5.25				
20	加布里第1	122.00	S55.5.1	65	瀬戸第1	368.00	S59.3.2	110	有田第7	127.00	H6.8.12				
21	池田第3	149.00	S55.5.1	66	有田第3	171.00	S59.4.6	111	加布里第7	127.00	H6.9.12				
22	浦志第1	90.00	S55.6.9	67	曾根第2	452.00	S59.6.11	112	前原第9	402.00	H7.5.1				
23	前原第4	169.00	S55.6.9	68	加布里第4	436.00	S59.7.24	113	池田第4	106.00	H7.7.27				
24	有田第1	195.00	S55.11.21	69	神在第6	353.00	S59.8.24	114	潤第3	97.00	H8.3.1				
25	神在第1	125.00	S55.12.14	70	有田第4	390.00	S59.11.16	115	南風台ポケットパーク	349.00	H8.5.7				
26	加布里第2	111.00	S56.2.4	71	高田東	1,587.00	S59.12.27	116	波多江第2	125.00	H8.5.7				
27	桃山	519.00	S56.4.10	72	神在第5	883.00	S60.3.11	117	荻浦第2	144.00	H8.5.7				
28	浦志第2	373.00	S56.8.5	73	有田第5	197.00	S60.8.22	118	丸田池	34,875.00	H9.4.1				
29	浦志第3	113.00	S56.10.4	74	神在第7	336.00	S60.12.6	119	波多江第3	177.00	H9.12.10				
30	富第1	182.00	S56.11.11	75	神在第8	106.00	S61.3.15	120	荻浦はな咲	4,600.00	H10.4.1				
31	加布里第3	144.00	S56.12.4	76	篠原第3	132.00	S61.3.15	121	ほし咲	1,400.00	H10.4.1				
32	浜の園	2,043.00	S57.1.20	77	神在第9	0.00	廃止	122	ゆめ咲	1,200.00	H10.4.1				
33	浦志	1,911.00	S57.3.25	78	前原中央	10,867.47	S62.4.1	123	みず咲	4,715.00	H10.4.1				
34	篠原	1,642.00	S57.3.25	79	末永第1	343.00	S62.7.3	124	美咲が丘緑地	4,237.00	H10.4.1				
35	波多江第1	143.00	S57.4.2	80	潤	1,779.00	S63.6.15	125	志登第3	108.00	H10.5.1				
36	浦志第4	158.00	S57.4.11	81	神在	3,404.00	S63.6.15	126	池田第5	147.00	H10.11.9				
37	有田第2	156.00	S57.4.25	82	日向峠さくらの里	29,439.00	S63.6.28	127	潤南	1,787.00	H10.12.25				
38	浦志第5	94.68	S57.5.30	83	長糸中央(旧川付)	8,686.00	S63.9.1	128	南風中央	4,577.66	H11.9.1				
39	東第1	113.00	S57.11.3	84	加布里第5	94.00	H2.1.10	129	前原第10	161.00	H11.12.1				
40	神在第2	121.00	S57.12.2	85	平原歴史	8,996.00	H2.4.1	130	南風北	5,410.00	H12.5.1				
41	神在第4	172.00	S58.6.19	86	多久球場	1,500.00	H2.4.1	131	南風西	2,000.00	H12.5.1				
42	曾根第1	358.00	S56.6.11	87	多久	2,099.00	H2.4.1	132	南風東	2,500.00	H12.5.1				
43	蔵持第1	234.00	S57.2.2	88	神在第10	136.00	H2.5.7	133	南風台緑地	6,796.00	H12.5.1				
44	八反田	243.00	S57.7.23	89	前原第6	105.00	H2.5.28	134	浦志第10	95.00	H12.10.10				
45	雉子の尾	358.00	S57.9.27	90	前原第7	118.00	H2.5.28	135	波多江東	3,431.00	H14.5.1				

街区公園 1ヶ所あたりの平均面積(県内・抜粋)

