

現 行	改 正																																																
<p>地域別環境配慮指針</p> <p>1 地域区分の考え方</p> <p>地域区分に当たっては、自然環境、土地利用、人と環境との関わり、<u>および環境単位としてある程度まとまりを持つ地域（特に周辺部に見られる流域を基本とした単位）であることなどを勘案し、「広島市環境管理計画」における区分と同様、以下の10地域に区分することとする。</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>地域区分</th> <th>対象範囲</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(1)デルタ市街地地域</td> <td>太田川放水路と旧太田川（本川）の分派点を北端とし、北西側を放水路～山陽本線、北東側を旧太田川～京橋川～山陽本線、南側を概ね臨海部の工業系用途地域の北側までとするほぼ三角形の範囲</td> </tr> <tr> <td>(2)デルタの周辺地域</td> <td>西区、東区の山陽本線の北側及び南区青崎地区・安芸区船越地区の県道広島海田線の北側で、第1尾根までの区域 東区西部地区</td> </tr> <tr> <td>(3)臨海地域及び広島湾</td> <td>概ね(西から)国道2号～概ね臨海部の工業系用途地域～県道広島海田線（青崎、船越）及び国道31号より海側の区域</td> </tr> <tr> <td>(4)安佐南区東部・高陽地域</td> <td>安佐南区祇園地区、安古市地区、及び佐東地区 安佐北区高陽地区のうち深川町、狩留家町、小河原町及び上深川町を除く区域</td> </tr> <tr> <td>(5)西風新都地域</td> <td>西風新都の計画区域 安佐南区沼田町の奥畑地区（西風新都の計画区域外）</td> </tr> <tr> <td>(6)可部地域</td> <td>安佐北区可部町の勝木地区の一部、今井田地区を除く区域</td> </tr> <tr> <td>(7)太田川中流域</td> <td>安佐南区沼田町の阿戸・吉山地区 安佐北区安佐町 安佐北区可部町の勝木・今井田地区</td> </tr> <tr> <td>(8)三篠川流域</td> <td>安佐北区白木町 安佐北区深川町、狩留家町、小河原町及び上深川町</td> </tr> <tr> <td>(9)安芸地域</td> <td>東区東部地区 安芸区のうち、船越地区及び矢野地区の国道31号より海側を除いた部分</td> </tr> <tr> <td>(10)五日市地域</td> <td>佐伯区のうち西風新都の計画区域と国道2号の海側を除く区域</td> </tr> </tbody> </table>	地域区分	対象範囲	(1)デルタ市街地地域	太田川放水路と旧太田川（本川）の分派点を北端とし、北西側を放水路～山陽本線、北東側を旧太田川～京橋川～山陽本線、南側を概ね臨海部の工業系用途地域の北側までとするほぼ三角形の範囲	(2)デルタの周辺地域	西区、東区の山陽本線の北側及び南区青崎地区・安芸区船越地区の県道広島海田線の北側で、第1尾根までの区域 東区西部地区	(3)臨海地域及び広島湾	概ね(西から)国道2号～概ね臨海部の工業系用途地域～県道広島海田線（青崎、船越）及び国道31号より海側の区域	(4)安佐南区東部・高陽地域	安佐南区祇園地区、安古市地区、及び佐東地区 安佐北区高陽地区のうち深川町、狩留家町、小河原町及び上深川町を除く区域	(5)西風新都地域	西風新都の計画区域 安佐南区沼田町の奥畑地区（西風新都の計画区域外）	(6)可部地域	安佐北区可部町の勝木地区の一部、今井田地区を除く区域	(7)太田川中流域	安佐南区沼田町の阿戸・吉山地区 安佐北区安佐町 安佐北区可部町の勝木・今井田地区	(8)三篠川流域	安佐北区白木町 安佐北区深川町、狩留家町、小河原町及び上深川町	(9)安芸地域	東区東部地区 安芸区のうち、船越地区及び矢野地区の国道31号より海側を除いた部分	(10)五日市地域	佐伯区のうち西風新都の計画区域と国道2号の海側を除く区域	<p>地域別環境配慮指針</p> <p>1 地域区分の考え方</p> <p>地域区分に当たっては、自然環境、土地利用、人と環境との関わり<u>及び環境単位としてある程度まとまりを持つ地域（特に周辺部に見られる流域を基本とした単位）であることなどを勘案し、12地域に区分します。</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>地域区分</th> <th>対象範囲</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>デルタ市街地地域</td> <td>太田川放水路と旧太田川（本川）の分派点を北端とし、北西側を放水路～山陽本線、北東側を旧太田川～京橋川～山陽本線、南側を概ね臨海部の工業系用途地域の北側までとするほぼ三角形の範囲</td> </tr> <tr> <td>デルタの周辺地域</td> <td>西区、東区の山陽本線の北側及び南区青崎地区・安芸区船越地区の県道広島海田線の北側で、第1尾根までの区域 東区西部地区</td> </tr> <tr> <td>臨海地域及び広島湾</td> <td>概ね(西から)国道2号～概ね臨海部の工業系用途地域～県道広島海田線（青崎、船越）及び国道31号より海側の区域</td> </tr> <tr> <td>安佐南区東部・高陽地域</td> <td>安佐南区祇園地区、安古市地区及び佐東地区 安佐北区高陽地区のうち深川町、狩留家町、小河原町及び上深川町を除いた区域</td> </tr> <tr> <td>西風新都地域</td> <td>西風新都の計画区域 安佐南区沼田町の奥畑地区(西風新都の計画区域外)</td> </tr> <tr> <td>可部地域</td> <td>安佐北区可部町の勝木地区の一部、今井田地区を除いた区域</td> </tr> <tr> <td>太田川中流域</td> <td>安佐南区沼田町の阿戸・吉山地区 安佐北区安佐町 安佐北区可部町の勝木・今井田地区</td> </tr> <tr> <td>三篠川流域</td> <td>安佐北区白木町 安佐北区深川町、狩留家町、小河原及び上深川町</td> </tr> <tr> <td>安芸地域</td> <td>東区東部地区 安芸区のうち、船越地区及び矢野地区の国道31号より海側の区域を除いた区域</td> </tr> <tr> <td>五日市地域</td> <td>佐伯区のうち、西風新都の計画区域、<u>杉並台、湯来町及び国道2号より海側の区域を除いた区域</u></td> </tr> <tr> <td>水内川流域</td> <td><u>佐伯区湯来町の太田川及び水内川の流域部</u></td> </tr> <tr> <td><u>八幡川上流域</u></td> <td><u>佐伯区杉並台</u> 佐伯区湯来町のうち、太田川及び水内川の流域を除いた区域</td> </tr> </tbody> </table>	地域区分	対象範囲	デルタ市街地地域	太田川放水路と旧太田川（本川）の分派点を北端とし、北西側を放水路～山陽本線、北東側を旧太田川～京橋川～山陽本線、南側を概ね臨海部の工業系用途地域の北側までとするほぼ三角形の範囲	デルタの周辺地域	西区、東区の山陽本線の北側及び南区青崎地区・安芸区船越地区の県道広島海田線の北側で、第1尾根までの区域 東区西部地区	臨海地域及び広島湾	概ね(西から)国道2号～概ね臨海部の工業系用途地域～県道広島海田線（青崎、船越）及び国道31号より海側の区域	安佐南区東部・高陽地域	安佐南区祇園地区、安古市地区及び佐東地区 安佐北区高陽地区のうち深川町、狩留家町、小河原町及び上深川町を除いた区域	西風新都地域	西風新都の計画区域 安佐南区沼田町の奥畑地区(西風新都の計画区域外)	可部地域	安佐北区可部町の勝木地区の一部、今井田地区を除いた区域	太田川中流域	安佐南区沼田町の阿戸・吉山地区 安佐北区安佐町 安佐北区可部町の勝木・今井田地区	三篠川流域	安佐北区白木町 安佐北区深川町、狩留家町、小河原及び上深川町	安芸地域	東区東部地区 安芸区のうち、船越地区及び矢野地区の国道31号より海側の区域を除いた区域	五日市地域	佐伯区のうち、西風新都の計画区域、 <u>杉並台、湯来町及び国道2号より海側の区域を除いた区域</u>	水内川流域	<u>佐伯区湯来町の太田川及び水内川の流域部</u>	<u>八幡川上流域</u>	<u>佐伯区杉並台</u> 佐伯区湯来町のうち、太田川及び水内川の流域を除いた区域
地域区分	対象範囲																																																
(1)デルタ市街地地域	太田川放水路と旧太田川（本川）の分派点を北端とし、北西側を放水路～山陽本線、北東側を旧太田川～京橋川～山陽本線、南側を概ね臨海部の工業系用途地域の北側までとするほぼ三角形の範囲																																																
(2)デルタの周辺地域	西区、東区の山陽本線の北側及び南区青崎地区・安芸区船越地区の県道広島海田線の北側で、第1尾根までの区域 東区西部地区																																																
(3)臨海地域及び広島湾	概ね(西から)国道2号～概ね臨海部の工業系用途地域～県道広島海田線（青崎、船越）及び国道31号より海側の区域																																																
(4)安佐南区東部・高陽地域	安佐南区祇園地区、安古市地区、及び佐東地区 安佐北区高陽地区のうち深川町、狩留家町、小河原町及び上深川町を除く区域																																																
(5)西風新都地域	西風新都の計画区域 安佐南区沼田町の奥畑地区（西風新都の計画区域外）																																																
(6)可部地域	安佐北区可部町の勝木地区の一部、今井田地区を除く区域																																																
(7)太田川中流域	安佐南区沼田町の阿戸・吉山地区 安佐北区安佐町 安佐北区可部町の勝木・今井田地区																																																
(8)三篠川流域	安佐北区白木町 安佐北区深川町、狩留家町、小河原町及び上深川町																																																
(9)安芸地域	東区東部地区 安芸区のうち、船越地区及び矢野地区の国道31号より海側を除いた部分																																																
(10)五日市地域	佐伯区のうち西風新都の計画区域と国道2号の海側を除く区域																																																
地域区分	対象範囲																																																
デルタ市街地地域	太田川放水路と旧太田川（本川）の分派点を北端とし、北西側を放水路～山陽本線、北東側を旧太田川～京橋川～山陽本線、南側を概ね臨海部の工業系用途地域の北側までとするほぼ三角形の範囲																																																
デルタの周辺地域	西区、東区の山陽本線の北側及び南区青崎地区・安芸区船越地区の県道広島海田線の北側で、第1尾根までの区域 東区西部地区																																																
臨海地域及び広島湾	概ね(西から)国道2号～概ね臨海部の工業系用途地域～県道広島海田線（青崎、船越）及び国道31号より海側の区域																																																
安佐南区東部・高陽地域	安佐南区祇園地区、安古市地区及び佐東地区 安佐北区高陽地区のうち深川町、狩留家町、小河原町及び上深川町を除いた区域																																																
西風新都地域	西風新都の計画区域 安佐南区沼田町の奥畑地区(西風新都の計画区域外)																																																
可部地域	安佐北区可部町の勝木地区の一部、今井田地区を除いた区域																																																
太田川中流域	安佐南区沼田町の阿戸・吉山地区 安佐北区安佐町 安佐北区可部町の勝木・今井田地区																																																
三篠川流域	安佐北区白木町 安佐北区深川町、狩留家町、小河原及び上深川町																																																
安芸地域	東区東部地区 安芸区のうち、船越地区及び矢野地区の国道31号より海側の区域を除いた区域																																																
五日市地域	佐伯区のうち、西風新都の計画区域、 <u>杉並台、湯来町及び国道2号より海側の区域を除いた区域</u>																																																
水内川流域	<u>佐伯区湯来町の太田川及び水内川の流域部</u>																																																
<u>八幡川上流域</u>	<u>佐伯区杉並台</u> 佐伯区湯来町のうち、太田川及び水内川の流域を除いた区域																																																

現 行	改 正
<p>地域区分図</p> <p>(7)太田川中流域 (6)可部地域 (8)三篠川流域 (4)安佐南区東部・高陽地域 (9)安芸地域 (5)西風新都地域 (10)五日市地域 (2)デルタの周辺地域 (1)デルタ市街地地域 (3)臨海地域及び広島湾</p>	<p>地域区分図</p> <p>太田川中流域 可部地域 三篠川流域 西風新都地域 水内川流域 八幡川上流域 五日市地区 臨海地域及び広島湾 デルタ市街地地域 安佐北区 安佐南区東部・高陽地域 安芸地域 安佐南区 東区 中区 南区 安芸区 デルタの周辺地域</p>

現 行	改 正
<p>2 地域別の概況、環境づくりの方向</p> <p>(1) デルタ市街地地域</p> <p><環境特性> ~高密度な都心の中に、水や緑、生き物、歴史的資源などの環境資源が散在している地域~</p> <p>自然環境</p> <ul style="list-style-type: none"> 太田川から分流した6本の河川が市街地を流れ、デルタを形成している。 比治山や黄金山などには自然林が残存し、デルタが未発達であったところの名残をとどめている。 中心部の中央公園、縮景園、平和記念公園などでは、植栽された樹木が生長して落ちついた環境となっており、昆虫などの小動物の生息場所や移動途中の渡り鳥の休息場所となっている。 太田川放水路には貴重な塩生植物群落があり、干潟には多様な生物が生息している。 <p>生活環境（地球環境含む）</p> <ul style="list-style-type: none"> 商工業地区が多く、他地域に比べ、昼間人口が多く、人口密度が高い。 一極集中化が進んでおり、昼間に地域外から自動車が大量に流入してくるため、幹線道路などの沿道では、自動車による大気汚染、騒音の影響が大きい。 <u>府中大川は、流域の住居人口が多く未処理の生活排水の流入等により、水質汚濁が顕著になっている。</u> <u>太田川放水路を除く市内派川については、概ね環境基準を達成しており、100万都市を流れる河川としては、良好な水質を保っている。</u> 密度の高い都市活動のため、ヒートアイランド現象が起こり、また廃棄物の排出量も多い。 <p>快適環境</p> <ul style="list-style-type: none"> 世界遺産である原爆ドームのある平和記念公園は、市民の憩いの場であるとともに、市外からも多くの方が来訪する。また、中央公園や広島城等と近接しており、一体的なアメニティ空間を織り成している。平和大通りには、大きな街路樹空間があり、美しい都市景観を形成している。 比治山公園は、緑地が豊富で文化的施設が立地し、都心を一望できる高台となっており、憩いの場として市民に利用されている。 元安川などの親水機能を持った護岸は、憩いの場所として市民に利用されている。 太田川の河川敷は、身近な水辺空間を形成し、レクリエーションの場として利用されている。 広島城跡、頼山陽居室、白神社の岩礁等の多くの史跡が存在し、縮景園は、名勝に指定されている。また、草津地区には、古い街並みが見られる。 	<p>2 地域別の概要、環境づくりの方向</p> <ul style="list-style-type: none"> デルタ市街地地域 <p><環境特性> ~高密度な都心の中に、水や緑、生き物、歴史的資源などの環境資源が散在している地域~</p> <p>自然環境</p> <ul style="list-style-type: none"> 太田川から分流した6本の河川が市街地を流れ、デルタを形成しています。 比治山や黄金山などには自然林が残存し、デルタが未発達であったところの名残をとどめています。 中心部の中央公園、縮景園、平和記念公園などでは、植栽された樹木が生長し、落ちついた環境となっており、昆虫などの小動物の生息場所や移動途中の渡り鳥の休息場所となっています。 太田川放水路には貴重な塩生植物群落があり、干潟には多様な生物が生息しています。 <p>生活環境（地球環境含む）</p> <ul style="list-style-type: none"> 商工業地区が多く、他地域に比べ昼間人口が多く、人口密度が高いです。 一極集中化が進んでおり、昼間に地域外から自動車が大量に流入してくるため、幹線道路などの沿道では、自動車による大気汚染、騒音の影響が大きいです。 <u>デルタ地帯を流れる6河川のいずれも環境基準(BOD)を達成しており、良好な水質が保たれています。</u> 密度の高い都市活動のため、ヒートアイランド現象が起こり、また廃棄物の排出量も多いです。 <p>快適環境</p> <ul style="list-style-type: none"> 世界遺産である原爆ドームのある平和記念公園は、市民の憩いの場であるとともに、市外からも多くの方が来訪しています。また、中央公園や広島城等と近接しており、一体的なアメニティ空間を織り成しています。平和大通りには、大きな街路樹空間があり、美しい都市景観を形成しています。 比治山公園は、緑地が豊富で文化的施設が立地し、都心を一望できる高台となっており、憩いの場として市民に利用されています。 元安川などの親水機能を持った護岸は、憩いの場所として市民に利用されています。 太田川の河川敷は、身近な水辺空間を形成し、レクリエーションの場として利用されています。 広島城跡、頼山陽居室、白神社の岩礁等の多くの史跡が存在し、縮景園は、名勝に指定されています。また、草津地区には、古い街並みが見られます。

現 行	改 正
<p>(2) デルタの周辺地域</p> <p><環境特性> ～都心を囲む風情豊かな北部の緑の高台と、南部の住宅地からなる、都心デルタの周辺地域～</p> <p>自然環境</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ デルタを取り囲む山は、都心部周辺の緑の高台となっており、都心の緑地に野生生物が移動する中継的な役割を担うと考えられる。 ・ 二葉山緑地、牛田緑地、浅野山緑地及び三滝緑地には原生的自然林が残されている。 ・ 特に二葉山には、シリブカガシが優先する常緑広葉樹林が発達している。 <p>生活環境（地球環境含む）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 幹線道路の沿道では、自動車による大気汚染、騒音の影響が大きい。 ・ 北部の緑の高台が、都心へ流入する大気の浄化機能を担っていると考えられる。 ・ 府中大川は、<u>流域の居住人口が多く未処理の生活排水の流入等により、水質汚濁が顕著になっている。</u> ・ 大規模な住宅団地が近接して存在し、団地からの自家用車により、幹線道路及びその周辺道路では時間帯によって、交通渋滞が発生している。 <p>快適環境</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 牛田地域の不動院金堂は国宝に、また、<u>二葉山麓の広島東照宮や國前寺は重要文化財に指定されている。</u> ・ 不動院から東山町の才蔵寺に至る歴史の散歩道には、由緒ある神社・仏閣が連なり、歴史的資源が豊富である。 ・ 牛田緑地は、都心に近接しながらも豊かな緑に恵まれ、身近なハイキングの場として、また、野鳥観察の場として市民に利用されている。 ・ 牛田山の南斜面には、史跡である牛田の弥生文化時代の墳墓が存在している。 ・ 鈴が峰憩いの森及び鬼が城緑地は憩いの場として、大茶臼山は野鳥の観察の場として市民に利用されている。 ・ 南部を中心とする住宅地においては、法面の緑地などいくらか樹林地が残っている。 ・ 太田川流域は、野鳥の飛来地域となっており、市民の野鳥観察の場となっている。 <p>(3) 臨海地域及び広島湾</p> <p><環境特性> ～工場等の非住居系用途で占められた湾奥の海辺と自然の残る島しょ部の海辺のある地域～</p>	<p>・ デルタの周辺地域</p> <p><環境特性> ～都心を囲む風情豊かな北部の緑の高台と、南部の住宅地からなる、都心デルタの周辺地域～</p> <p>自然環境</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ デルタを取り囲む山は、都心部周辺の緑の高台となっており、都心の緑地に野生生物が移動する中継的な役割を担うと考えられます。 ・ 二葉山緑地、牛田緑地、浅野山緑地及び三滝緑地には原生的自然林が残されています。 ・ 特に、<u>二葉山には、シリブカガシが優先する常緑広葉樹林が発達しています。</u> <p>生活環境（地球環境含む）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 幹線道路の沿道では、自動車による大気汚染、騒音の影響が大きいです。 ・ 北部の緑の高台が、都心へ流入する大気の浄化機能を担っていると考えられます。 ・ 府中大川は、<u>環境基準（BOD）を達成しています。</u> ・ 大規模な住宅団地が近接して存在し、団地からの自家用車により、幹線道路及びその周辺道路では時間帯によって、交通渋滞が発生しています。 <p>快適環境</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 牛田地域の不動院金堂は国宝に、また、二葉山麓の<u>國前寺は国の重要文化財に、広島東照宮は市の文化財に指定されています。</u> ・ 不動院から東山町の才蔵寺に至る歴史の散歩道には、由緒ある神社・仏閣が連なり、歴史的資源が豊富です。 ・ 牛田緑地は、都心に近接しながらも豊かな緑に恵まれ、身近なハイキングの場として、また、野鳥観察の場として市民に利用されています。 ・ 牛田山の南斜面には、史跡である牛田の弥生時代の墳墓が存在しています。 ・ 鈴が峰憩いの森及び鬼が城緑地は憩いの場として、大茶臼山は野鳥の観察の場として市民に利用されています。 ・ 南部を中心とする住宅地においては、法面の緑地などいくらか樹林地が残っています。 ・ 太田川流域は、野鳥の飛来地域となっており、市民の野鳥観察の場となっています。 <p>・ 臨海地域及び広島湾</p> <p><環境特性> ～工場等の非住居系用途で占められた湾奥の海辺と自然の残る島しょ部の海辺のある地域～</p>

広島市環境基本計画（環境特性）の新旧対照表

現 行	改 正
<p>自然環境</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 地先地域は、埋立てが進み、自然海岸、藻場及び干潟が消失している。 ・ 似島などの島しょ部の一部には、自然海岸が残っている。 ・ 元宇品には、広島県内でも有数の常緑広葉樹林がみられ、これに依存する動物相も豊かである。 ・ 八幡川河口の干潟は、西半分が埋立てによって失われたものの、全国的にも有名な水鳥の飛来地である。 <p>生活環境（地球環境含む）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 広島湾は、牡蠣の養殖を主とした漁業が盛んに営まれている。 ・ 広島湾に面する地域は、工場地帯としてエネルギーの消費量も多く、また、排出される温室効果ガス及び廃棄物が多い。また流通拠点であるため、自動車による大気汚染、騒音が問題となっている。 ・ 広島湾は、<u>すべての環境基準点において海域の汚濁を表す代表的な項目であるCODが、環境基準を達成していない。</u> ・ 広島西飛行場付近は、航空機騒音の影響がある。 <p>快適環境</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 瀬戸内海に浮かぶ島々は美しい景観を形成しており、また、広島湾、似島、元宇品などは、瀬戸内海国立公園に指定されている。 ・ 元宇品は、海にふれあえる場、自然林散策の場として市民に利用されている。 ・ 八幡川河口の干潟は、野鳥の観察の場として市民に利用されている。 ・ 似島は、親水機能をもった自然海岸が存在し、釣りやハイキングの場として利用されている。 ・ 江波山公園は憩いの場として、広島湾は釣りの場として、利用されている。 ・ 江波山公園内にあるヒロシマエバヤマザクラは天然記念物に指定されている。 ・ 自然海岸や人が海にふれあえる空間が少ない。 <p>(4) 安佐南区東部・高陽地域</p> <p><環境特性></p> <p>～市街地に残る自然の保全と、市街化の過程で失われた自然の回復が望まれる地域～</p> <p>自然環境</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 山地部は、住宅団地の造成により、山林が減少しているが、ギフチョウなどの希少生物の生息域となっている。 ・ 太田川が地域の中心を流れ、多様な生物の生息の場となっている。 ・ 荒谷山国有林など良好な自然林もあるが、植林も多い。 	<p>自然環境</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 地先地域は、埋立てが進み、自然海岸、藻場及び干潟が消失しています。 ・ 似島などの島しょ部の一部には、自然海岸が残っています。 ・ 元宇品には、広島県内でも有数の常緑広葉樹林がみられ、これに依存する動物相も豊かです。 ・ 八幡川河口の干潟は、西半分が埋立てによって失われたものの、全国的にも有名な水鳥の飛来地です。 <p>生活環境（地球環境含む）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 広島湾は、牡蠣の養殖を主とした漁業が盛んに営まれています。 ・ 広島湾に面する地域は、工場地帯としてエネルギーの消費量も多く、また、排出される温室効果ガス及び廃棄物が多い。また流通拠点であるため、自動車による大気汚染、騒音が問題となっています。 ・ 広島湾は、<u>一部水域を除き、環境基準(COD)を達成していません。</u> ・ 広島西飛行場付近は、航空機騒音の影響があるが、<u>環境基準は達成しています。</u> <p>快適環境</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 瀬戸内海に浮かぶ島々は美しい景観を形成しており、また、広島湾、似島、元宇品などは、瀬戸内海国立公園に指定されています。 ・ 元宇品は、海にふれあえる場、自然林散策の場として市民に利用されています。 ・ 八幡川河口の干潟は、野鳥の観察の場として市民に利用されています。 ・ 似島は、親水機能をもった自然海岸が存在し、釣りやハイキングの場として利用されています。 ・ 江波山公園は憩いの場として、広島湾は釣りの場として、利用されています。 ・ 江波山公園内にあるヒロシマエバヤマザクラは天然記念物に指定されています。 ・ 自然海岸や人が海にふれあえる空間が少ないです。 <p>・ 安佐南区東部・高陽地域</p> <p><環境特性></p> <p>～市街地に残る自然の保全と、市街化の過程で失われた自然の回復が望まれる地域～</p> <p>自然環境</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 山地部は、住宅団地の造成により、山林が減少していますが、ギフチョウなどの希少生物の生息域となっています。 ・ 太田川が地域の中心を流れ、多様な生物の生息の場となっています。 ・ 荒谷山国有林など良好な自然林もあるが、植林も多いです。

広島市環境基本計画（環境特性）の新旧対照表

現 行	改 正
<p>生活環境（地球環境含む）</p> <ul style="list-style-type: none"> 高陽地区は、大規模な住宅団地が開発され商業・業務機能等の集積が進んでいる。 祇園地区は、比較的古くからの住工混在地区であるとともに、アストラムライン、JR可部線、国道54号が南北に走り、山陽自動車道が東西に横切る、交通の要所として機能している地域である。 広島インターチェンジ周辺は、郊外型の大規模店舗などの集積が著しい。 アストラムライン沿線の平地部などでは、住宅建設が活発に行われている。 幹線道路の沿道では、自動車による大気汚染、騒音の影響が大きい。 大規模な住宅団地が近接して存在し、団地からの自家用車により、幹線道路及びその周辺道路では時間帯によって交通渋滞が発生している。 <u>古川は、水質の汚濁を表す代表的な指標であるBODが環境基準を達成していない。</u> <p>快適環境</p> <ul style="list-style-type: none"> 武田山から太田川を横切り高陽地区にかけて中国自然歩道が設けられ、ハイキングなどに利用されている。 太田川や三篠川は水遊びや釣りの場として、武田山及び権現山はハイキング、野鳥の観察の場として利用されている。 武田山の銀山城跡、西願寺山墳墓群などが史跡に指定されている。 長束の蓮華松、温井八幡の乳下リイチョウなどが天然記念物に指定されており、貴重な植生が多く存在する。 <p>(5) 西風新都地域</p> <p><環境特性></p> <p>～<u>広域的な都市機能と10万人の居住人口をもつ丘陵都市建設が具体化しつつある地域</u>～</p> <p>自然環境</p> <ul style="list-style-type: none"> 広域的な都市建設が進められており、山林が大きく減少している。 大規模な地形改変に伴い、<u>土砂の流出の増大や水源かん養機能の低下が懸念される。</u> 山麓は、ギフチョウなど希少生物の生息域となっているが、開発事業による生息地の分断が進んでいる。 <p>生活環境（地球環境含む）</p> <ul style="list-style-type: none"> 都心部の一極集中を避けるために、職住近接を目指した都市づくりの過程にある。 幹線道路の沿道では、自動車による大気汚染、騒音の影響が大きい。 <u>大塚川及び石内川は、水質の汚濁を表す代表的な指標であるBODが「ひろしま西風新都環境管理指針（平成元年3月）に定める環境保全目標を達成していない。</u> <u>奥畑川は、良好な水質を保持している。</u> 	<p>生活環境（地球環境含む）</p> <ul style="list-style-type: none"> 高陽地区は、大規模な住宅団地が開発され、商業・業務機能等の集積が進んでいます。 祇園地区は、比較的古くからの住工混在地区であり、<u>また、アストラムライン、JR可部線、国道54号が南北に走り、山陽自動車道が東西に横切る、交通の要所として機能している地域です。</u> 広島インターチェンジ周辺は、郊外型の大規模店舗などの集積が著しいです。 アストラムライン沿線の平地部などでは、住宅建設が活発に行われています。 幹線道路の沿道では、自動車による大気汚染、騒音の影響が大きい<u>です。</u> 大規模な住宅団地が近接して存在し、団地からの自家用車により、幹線道路及びその周辺道路では時間帯によって交通渋滞が発生しています。 <u>安川及び古川は、環境基準(BOD)を達成しています。</u> <p>快適環境</p> <ul style="list-style-type: none"> 武田山から太田川を横切り高陽地区にかけて中国自然歩道が設けられ、ハイキングなどに利用されています。 太田川や三篠川は水遊びや釣りの場として、武田山及び権現山はハイキング、野鳥の観察の場として利用されています。 武田山の銀山城跡、西願寺山墳墓群、<u>中小田古墳群</u>などが史跡に指定されています。 長束の蓮華<u>マツ</u>、温井八幡の乳下リイチョウなどが天然記念物に指定されており、貴重な植生が多く存在します。 <p>・ 西風新都地域</p> <p><環境特性></p> <p>～<u>自然環境等と調和した計画的な都市づくりが進む地域</u>～</p> <p>自然環境</p> <ul style="list-style-type: none"> 広域的な都市建設が進められており、山林が大きく減少しています。 大規模な地形改変に伴い、<u>水源かん養機能の低下が懸念されます。</u> 山麓は、ギフチョウなど希少生物の生息域となっ<u>ていますが</u>、開発事業による生息地の分断が進んでいます。 <p>生活環境（地球環境含む）</p> <ul style="list-style-type: none"> 都心部の一極集中を避けるために、職住近接を目指した都市づくりの過程に<u>あります。</u> 幹線道路の沿道では、自動車による大気汚染、騒音の影響が大きい<u>です。</u>

広島市環境基本計画（環境特性）の新旧対照表

現 行	改 正
<p>快適環境</p> <ul style="list-style-type: none"> 大茶臼山から窓ヶ山にかけて、中国自然歩道が設けられ、ハイキングなどに利用されている。 奥畑川では、地元住民によるホタルの保護が図られている。 神原のシダレザクラは、天然記念物に指定されている。 臼山八幡神社には、貴重な巨樹群落が見られる。 都市景観に配慮された建物配置、土地利用が図られている。また、一部の住宅地では電線が地中化されている。 <p>(6) 可部地域</p> <p><環境特性> ～旧市街地を中心に、水と緑に囲まれた、歴史的資源にふれあえる地域～</p> <p>自然環境</p> <ul style="list-style-type: none"> 市街地の周辺には、白木山をはじめ大規模な山塊があり、多様な生物が生息している。 山からまちにかけて河川が流れ、市街地には小河川・水路網が張り巡っている。 山地部は、アカガシなどの常緑広葉樹林が発達し、部分的にコナラなどの落葉広葉樹林が混じっている。 福王寺山、南原峡、備前坊山、三入八幡宮神社等には、自然度の高い植物群落がある。 <p>生活環境（地球環境含む）</p> <ul style="list-style-type: none"> 幹線道路の沿道では、自動車による大気汚染、騒音の影響が大きい。 太田川、南原川など、水質の良好な河川が流れている。 地域を通過する自動車が多く、時間帯によっては幹線道路及びその周辺道路で交通渋滞が発生している。 <p>快適環境</p> <ul style="list-style-type: none"> 北部の南原峡は県自然公園に指定されており、自然とふれあうキャンプ場として市民に利用されている。 中部の福王寺山は、県自然環境保全地域に指定されている。 可部から福王寺の自然林、そして南原峡にかけて、県自然歩道が設けられ、ハイキングなどに利用されている。 友広神社のイチョウ、可部町中野の千代の松などが天然記念物として指定されている。 南原川、根谷川上流域はホタルの生息空間となっている。 市街地周辺には、熊谷氏の遺跡、青古墳群等多くの史跡が存在し、旧街道の街並みとあわせて歴史的資源が豊富である。 市街地に古い街並みが残っている。 	<p>快適環境</p> <ul style="list-style-type: none"> 大茶臼山から窓ヶ山にかけて中国自然歩道が設けられ、ハイキングなどに利用されています。 奥畑川では、地元住民によるホタルの保護が図られています。 神原のシダレザクラは、天然記念物に指定されています。 臼山八幡神社には、貴重な巨樹群落が見られます。 都市景観に配慮された建物配置、土地利用が図られています。また、一部の住宅地では電線が地中化されています。 <p>可部地域</p> <p><環境特性> ～旧市街地を中心に、水と緑に囲まれた、歴史的資源にふれあえる地域～</p> <p>自然環境</p> <ul style="list-style-type: none"> 市街地の周辺には、白木山をはじめ大規模な山塊があり、多様な生物が生息しています。 山からまちにかけて河川が流れ、市街地には小河川・水路網が張り巡っています。 山地部は、アカガシなどの常緑広葉樹林が発達し、部分的にコナラなどの落葉広葉樹林が混じっています。 福王寺山、南原峡、備前坊山、三入八幡宮神社等には、自然度の高い植物群落があります。 <p>生活環境（地球環境含む）</p> <ul style="list-style-type: none"> 幹線道路の沿道では、自動車による大気汚染、騒音の影響が大きいです。 太田川、南原川などは、良好な水質を保持しています。 地域を通過する自動車が多く、時間帯によっては幹線道路及びその周辺道路で交通渋滞が発生しています。 <p>快適環境</p> <ul style="list-style-type: none"> 北部の南原峡は県自然公園に指定されており、自然とふれあうキャンプ場として市民に利用されています。 中部の福王寺山は、県自然環境保全地域に指定されています。 可部から福王寺の自然林、そして南原峡にかけて、県自然歩道が設けられ、ハイキングなどに利用されています。 友広神社のイチョウ、可部町中野の千代の松などが天然記念物として指定されています。 南原川、根谷川上流域はホタルの生息空間となっています。 市街地周辺には、熊谷氏の遺跡、青古墳群等多くの史跡が存在し、旧街道の街並みとあわせて歴史的資源が豊富です。 市街地に古い街並みが残っています。

広島市環境基本計画（環境特性）の新旧対照表

現 行	改 正
<p>(7) 太田川中流域</p> <p><環境特性> ～太田川中流域を軸とした、自然の豊かな農林地域～</p> <p>自然環境</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 大部分の地域が植林、自然林及び田畑で占められ、豊かな自然が残っている。 ・ 地域の中心に太田川が流れており、貴重な自然環境資源になっている。 ・ 太田川は著しく蛇行しており、多様な地形・地質が見られる。 ・ 太田川本流には、キシツツジ群落などの川岸植生が発達し、古生層からなる支流の宇賀峡、瀬谷などではアカマツやヒノキの林がみられる。 ・ 阿戸のモミ林など貴重な植物群落がある。 <p>生活環境（地球環境含む）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 地域に工場等が少なく、環境の状況は総じて良好である。 ・ 吉山川一帯及び鈴張川一帯は、農用地区域（将来とも農用地等として利用すべき土地の区域）が広がっている。 ・ 山地が多く、林業が比較的盛んに営まれている。 ・ 道路空間も快適であり、渋滞も少ない。集落が奥深い山あい形成されている。 ・ 鈴張川、吉山川及び高山川は、良好な水質を保持している。 ・ 太田川中流域は、水質が良好で、環境省の名水百選に選定されている。 <p>快適環境</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 太田川は、どの流域も非常に景観・親水性に優れ、多くの場所で釣り、水浴、キャンプなどレクリエーションの場として利用されている。 ・ 鈴張川、小河内川、高山川、吉山川上流域は、ホテルの生息空間となっている。 ・ 宇賀峡は、自然とのふれあいの場として、ハイキングなどで利用されている。 ・ 花みどり公園には四季の花を見るため、安佐動物公園には動物とのふれあいや観察のため、多くの市民が訪れている。 ・ 谷あいには棚田があり、里山の環境が残されている。 ・ 宮野八幡神社の大エノキ、養山八幡神社の社叢などが天然記念物に指定されている。 <p>(8) 三篠川流域</p> <p><環境特性> ～豊かな自然環境資源に恵まれた農業地域～</p>	<p>・ 太田川中流域</p> <p><環境特性> ～太田川中流域を軸とした、自然の豊かな農林地域～</p> <p>自然環境</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 大部分の地域が植林、自然林及び田畑で占められ、豊かな自然が残っています。 ・ 地域の中心に太田川が流れており、貴重な自然環境資源になっています。 ・ 太田川は著しく蛇行しており、多様な地形・地質が見られます。 ・ 太田川本流には、キシツツジ群落などの川岸植生が発達し、古生層からなる支流の宇賀峡、瀬谷などではアカマツやヒノキの林がみられます。 ・ 阿戸のモミ林など貴重な植物群落があります。 <p>生活環境（地球環境含む）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 地域に工場等が少なく、環境の状況は総じて良好です。 ・ 吉山川一帯及び鈴張川一帯は、農用地区域（将来とも農用地などとして利用すべき土地の区域）が広がっています。 ・ 山地が多く、林業が比較的盛んに営まれています。 ・ 道路空間も快適であり、渋滞も少ない。集落が奥深い山あい形成されています。 ・ 鈴張川、吉山川及び高山川は、良好な水質を保持しています。 ・ 太田川中流域は、水質が良好で、環境省の名水百選に選定されています。 <p>快適環境</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 太田川は、どの流域も非常に景観・親水性に優れ、多くの場所で釣り、水浴、キャンプなどレクリエーションの場として利用されています。 ・ 鈴張川、小河内川、高山川、吉山川上流域は、ホテルの生息空間となっています。 ・ 宇賀峡は、自然とのふれあいの場として、ハイキングなどで利用されています。 ・ 花みどり公園には四季の花を見るため、安佐動物公園には動物とのふれあいや観察のため、多くの市民が訪れています。 ・ 谷あいには棚田があり、里山の環境が残されています。 ・ 宮野八幡神社の大エノキ、養山八幡神社の社叢などが天然記念物に指定されています。 <p>・ 三篠川流域</p> <p><環境特性> ～豊かな自然環境資源に恵まれた農業地域～</p>

広島市環境基本計画（環境特性）の新旧対照表

現 行	改 正
<p>自然環境</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 大部分の地域が植林、自然林、田畑などで占められ、豊かな自然が残っている。 ・ 大屋敷の溪谷や正木の大滝・小滝など貴重な地形が存在している。 ・ 市街地周辺には、白木山をはじめ大規模な山塊があり、多様な生物が生息している。 ・ 栄堂川周辺には、里山の環境がある。 ・ 白木山のブナ林をはじめ、鎌倉寺山及び長者山には、貴重な植物群落がある。 <p>生活環境（地球環境含む）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 三篠川、関川などは良好な水質を保持している。 ・ 三篠川の両岸一帯は、農用地区域（将来とも農用地などとして利用すべき土地の区域）が広がっている。 <p>快適環境</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 白木山、神ノ倉山は、自然とのふれあいの場としてハイキングなどに利用されている。 ・ 三篠川は、水浴、釣りなどレクリエーションの場として市民に利用されている。 ・ 栄堂川周辺には里山景観が見られる。 ・ 新宮神社の大イチョウが天然記念物に指定されている。 ・ 湯坂川流域はホタルの生息地域となっている。 ・ 三篠川中流域は野鳥の飛来地域となっている。 <p>(9) 安芸地域</p> <p><環境特性> ～瀬野川を軸に、両側には自然の山々がのぞみ、川沿いに産業や居住機能を配した地域～</p> <p>自然環境</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 瀬野川流域は、平野部が少なく、急峻な山地が連なっている。 ・ 山地部は、二次林や植林が多く、自然度の高い森林は少ないが、山麓は、ギフチョウなど希少生物の生息域となっている。 ・ 瀬野川の中上流域、藤ヶ丸及び呉婆々山塊には一部に良好な自然植生が残されている。 ・ 馬木八幡神社、切幡神社には、シイを主体とした貴重な植物群落がある。 <p>生活環境（地球環境含む）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 瀬野川に沿った地域は、中・小規模の工場・事業場が多く建ち並んでいる。 ・ 少ない平野部に古くからの住宅が建ち並び、山あいには新興住宅地が建設されつつある。 ・ 熊野川に沿って、農用地区域（将来とも農用地などとして利用すべき土地の区域）が広がっている。 	<p>自然環境</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 大部分の地域が植林、自然林、田畑などで占められ、豊かな自然が残っています。 ・ 大屋敷の溪谷や正木の大滝・小滝など貴重な地形が存在しています。 ・ 市街地周辺には、白木山をはじめ大規模な山塊があり、多様な生物が生息しています。 ・ 栄堂川周辺には、里山の環境があります。 ・ 白木山のブナ林をはじめ、鎌倉寺山及び長者山には、貴重な植物群落があります。 <p>生活環境（地球環境含む）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 三篠川、関川などは、良好な水質を保持しています。 ・ 三篠川の両岸一帯は、農用地区域（将来とも農用地などとして利用すべき土地の区域）が広がっています。 <p>快適環境</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 白木山、神ノ倉山は、自然とのふれあいの場としてハイキングなどに利用されています。 ・ 三篠川は、水浴、釣りなどレクリエーションの場として市民に利用されています。 ・ 栄堂川周辺には里山景観が見られます。 ・ 新宮神社の大イチョウが天然記念物に指定されています。 ・ 湯坂川流域はホタルの生息地域となっています。 ・ 三篠川中流域は野鳥の飛来地域となっています。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 安芸地域 <p><環境特性> ～瀬野川を軸に、両側には自然の山々がのぞみ、川沿いに産業や居住機能を配した地域～</p> <p>自然環境</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 瀬野川流域は、平地部が少なく、急峻な山地が連なっています。 ・ 山地部は、二次林や植林が多く、自然度の高い森林は少ないが、山麓は、ギフチョウなど希少生物の生息域となっています。 ・ 瀬野川の中上流域、藤ヶ丸及び呉婆々山塊には一部に良好な自然植生が残されています。 ・ 馬木八幡神社、切幡神社には、シイを主体とした貴重な植物群落があります。 <p>生活環境（地球環境含む）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 瀬野川に沿った地域は、中・小規模の工場・事業場が多く建ち並んでいます。 ・ 少ない平野部に古くからの住宅が建ち並び、山あいには新興住宅地が建設されつつあります。 ・ 熊野川に沿って、農用地区域(将来とも農用地などとして利用すべき土地の区域)が広がっています。

広島市環境基本計画（環境特性）の新旧対照表

現 行	改 正
<ul style="list-style-type: none"> ・ 幹線道路は、地域を通過する自動車が多く、また、住宅団地からの自家用車により、時間帯によっては、交通渋滞が発生している。 ・ <u>瀬野川下流区域では、水質の汚濁を表す代表的な指標であるBODが環境基準を達成していない。</u> <p>快適環境</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 蓮華寺山は、県緑地環境保全地域に指定されるとともに、憩いの森として整備されている。 ・ 呉娑々山や藤ヶ丸山などの山地には、森林公園や緑化植物公園が整備され、植物の観察及び憩いの場として利用されている。また絵下山公園は、自然と親しむ憩いの場として利用されている。 ・ 矢野地区から温品地区にかけて中国自然歩道が設けられ、ハイキングなどに利用されている。 ・ 馬木八幡神社の社叢、切幡神社の大ケヤキとシイ林が天然記念物に指定されている。 ・ 熊野川、瀬野川上流域は、ホタルの生息空間となっている。 ・ 瀬野川が、地域の中心を流れており、親水性の高い空間となっている。 ・ 木の宗山銅鐸銅剣出土地、畳谷弥生遺跡群、矢野城跡など、多くの史跡が存在している。また、船越町・矢野町には古い街並みが見られる。 <p>(10) 五日市地域</p> <p><環境特性> ～八幡川を軸とし、市街化された平地と急峻な山地で構成される地域～</p> <p>自然環境</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 地域の中心を八幡川が流れており、また、急峻な山地が北部を占めている。 ・ 山地部は、住宅団地の造成により、山林が減少しているが、山麓は、ギフチョウなど希少生物の生息域となっている。 ・ 極楽寺山では、森林環境の良好さの指標となるシジュウカラ、ヤマガラなどが繁殖している。 ・ 窓ヶ山・魚切溪谷には、一部に良好な自然植物が残されている。 <p>生活環境（地球環境含む）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 南側の平地は市街地になっている。中北部の山地には、斜面地を利用した住宅が多く建ち並んでいる。 ・ <u>八幡川下流では、水質の汚濁を表す代表的な指標であるBODが環境基準を達成していない。</u> ・ 幹線道路の沿道では、自動車による大気汚染、騒音の影響が大きい。 ・ 大規模な住宅団地が近接して存在し、団地からの自家用車により、幹線道路及びその周辺道路では時間帯によって交通渋滞が発生している。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 幹線道路は、地域を通過する自動車が多く、また、住宅団地からの自家用車により、時間帯によっては、交通渋滞が発生しています。 ・ <u>瀬野川は、環境基準(BOD)を達成しています。</u> <p>快適環境</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 蓮華寺山は、県緑地環境保全地域に指定されるとともに、憩いの森として整備されています。 ・ 呉娑々山や藤ヶ丸山などの山地には、森林公園や<u>広島緑化植物公園</u>が整備され、植物の観察及び憩いの場として利用されています。また絵下山公園は、自然と親しむ憩いの場として利用されています。 ・ 矢野地区から温品地区にかけて中国自然歩道が設けられ、ハイキングなどに利用されています。 ・ 馬木八幡神社の社叢、切幡神社の大ケヤキとシイ林が天然記念物に指定されています。 ・ 熊野川、瀬野川上流域は、ホタルの生息空間となっています。 ・ 瀬野川が、地域の中心を流れており、親水性の高い空間となっています。 ・ 木の宗山銅鐸銅剣出土地、畳谷弥生遺跡群、矢野城跡など、多くの史跡が存在しています。また、船越町・矢野町には古い街並みが見られます。 <p>・ 五日市地域</p> <p><環境特性> ～八幡川を軸とし、市街化された平地と急峻な山地で構成される地域～</p> <p>自然環境</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 地域の中心を八幡川が流れており、また、急峻な山地が北部を占めています。 ・ 山地部は、住宅団地の造成により、山林が減少しますが、山麓は、ギフチョウなど希少生物の生息域となっています。 ・ 極楽寺山では、森林環境の良好さの指標となるシジュウカラ、ヤマガラなどが繁殖しています。 ・ 窓ヶ山・魚切溪谷には、一部に良好な自然<u>植生</u>が残されています。 <p>生活環境（地球環境含む）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 南側の平地は市街地になっています。中北部の山地には、斜面地を利用した住宅が多く建ち並んでいます。 ・ <u>八幡川下流は、環境基準(BOD)を達成しています。</u> ・ 幹線道路の沿道では、自動車による大気汚染、騒音の影響が大きいです。 ・ 大規模な住宅団地が近接して存在し、団地からの自家用車により、幹線道路及びその周辺道路では時間帯によって交通渋滞が発生しています。

広島市環境基本計画（環境特性）の新旧対照表

現 行	改 正
<p>快適環境</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 魚切ダム及び極楽寺山は野鳥の観察場所として、広島市植物公園は植物の観察及び憩いの場として市民に利用されている。 ・ 窓ヶ山から五日市市街地にかけて山地部を縫うように、中国自然歩道が設けられ、ハイキングなどに利用されている。 ・ 八幡川は、市民のレクリエーション・イベント等にも活用されている。 	<p>快適環境</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 魚切ダム及び極楽寺山は野鳥の観察場所として、植物公園は植物の観察及び憩いの場として市民に利用されています。 ・ 窓ヶ山から五日市市街地にかけて山地部を縫うように、中国自然歩道が設けられ、ハイキングなどに利用されています。 ・ 八幡川は、市民のレクリエーション・イベント等にも活用されています。 <p>・ <u>水内川流域</u></p> <p><環境特性> <u>～水内川を軸に、自然の山々に囲まれ、多様で豊かな自然環境に恵まれた地域～</u></p> <p><u>自然環境</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ <u>大部分の地域が植林、自然林及び田畑で占められ、豊かな自然環境が残っています。</u> ・ <u>地域の中心を水内川が流れており、貴重な自然環境資源となっています。</u> ・ <u>恵下谷国有林の保護林は、自然植生としてすぐれています。</u> ・ <u>石ヶ谷峡は県の名勝に、湯之山神明旧湯治場は国の重要有形民族文化財に、大歳神社のムクロジは、市の天然記念物に指定されています。</u> <p><u>生活環境（地球環境含む）</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ <u>集落が深い谷あい形成されています。</u> ・ <u>水内川は良好な水質を保持しています。</u> ・ <u>森林帯で耕地が少なく、林業が主な産業です。</u> <p><u>快適環境</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ <u>水内川上流部は、ホタルの生息地域となっています。</u> ・ <u>湯来温泉、湯の山温泉は、県を代表する温泉地として古くから、親しまれています。</u> ・ <u>石ヶ谷峡、大峰山、湯の山は、県自然環境保全地域として、東山溪谷が県緑地環境保全地域として指定されています。</u> <p>・ <u>八幡川上流域</u></p> <p><環境特性> <u>～八幡川を軸に、居住機能と豊かな自然環境に恵まれた農業地域～</u></p>

広島市環境基本計画（環境特性）の新旧対照表

現 行	改 正
	<p><u>自然環境</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ <u>八幡川の源流域であり、豊かな自然に恵まれています。</u> ・ <u>比較的傾斜の緩やかな山麓地や丘陵が存在します。</u> ・ <u>重光神社のカヤが市の天然記念物に指定されています。</u> <p><u>生活環境（地球環境含む）</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ <u>丘陵を利用した住宅団地が立地しています。</u> ・ <u>八幡川上流は、良好な水質を保持しています。</u> ・ <u>地域には工場等が少なく、環境の状況は、総じて良好です。</u> ・ <u>砂谷地区は、酪農を中心とした農業が盛んです。</u> <p><u>快適環境</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ <u>阿弥陀山は、自然とのふれあいの場として、ハイキングなどで利用されています。</u>