

## Ⅲ 広島市の環境の状況等

### 自然環境

#### ○ 位置

広島県の西部に位置して広島湾に面し、東西は、およそ47km、南北は、およそ35kmあり、面積は905.41㎡です。<平成23年10月1日現在>

#### ○ 気候

温暖で降水量が少ない「瀬戸内気候区」に属しています。平年で1月5.2℃、8月28.2℃、年平均16.3℃と比較的温暖な気候です。

#### ○ 土地利用

##### (1) 地目別土地面積

平成15年から平成23年までの地目別土地面積の推移をみると、田、畑が減少し、宅地が増加する傾向にあります。

山林の増加は、湯来町の合併によるものです。

#### 地目別土地面積の推移

(単位：千㎡)

区分	平成23年	増減
		(H15年～H23年)
総面積	424,066	30,635
宅地	83,067	3,344
田	29,945	△1,682
畑	14,117	△602
山林	273,839	29,032
原野	4,405	162
池沼	583	533
雑種地	15,887	91
軌道用地	2,223	△243

資料：平成23年版広島市統計書

##### (2) 経営耕地面積と農地流動化面積

1,931haの耕地(市域総面積の2.1%)が6,785戸の農家によって経営されています。

<平成22年農林業センサス>

##### (3) 森林面積

森林面積6万538ha(市域総面積の66.9%)のうち、民有林は5万5,654ha、国有林は4,884haとなっています。

<平成20年3月31日現在>

#### ○ 生物の多様性

各分類群の「絶滅」、「絶滅のおそれのあるもの」、「環境指標種」の選定種数

分類群名	絶滅	広島市の絶滅のおそれのあるもの				環境指標種	計
		絶滅危惧	準絶滅危惧	軽度懸念	情報不足		
植	種子植物	8	28	36	11	9	15
	シダ植物	3	7	6		3	1
	コケ植物	1	8	4	1	9	2
	地衣類		6	1		3	10
	藻類				1	3	4
菌	菌類		6	15		2	23
	群落	1	5	8	3		17
小計	13	60	70	16	29	18	206
動物	哺乳類					10	1
	鳥類		2		3	17	3
	爬虫類			2	1	2	5
	両生類			2			4
	淡水魚類		8	6	2		16
	昆虫類	6	8	11	6	2	23
植物	クモ類				2		2
	甲殻類		1	3	1		5
	貝類		1	4			5
小計	6	20	28	15	31	31	131
合計	19	80	98	31	60	49	337

資料：「広島市の生物—まもりたい生命の営み—」

#### ○ 農林業の動向

##### (1) 林業の動向

民有林5万5,654haのうち、針葉樹が3万4,959ha、広葉樹が1万9,893ha、その他802haとなっています。

<平成20年3月31日現在>

##### (2) 農業の動向

販売農家数は2,063戸、農業就業人口は3,232人です。近年の著しい都市化の進展や農業従事者の高齢化などにより、縮小傾向にあります。

<平成22年農林業センサス>

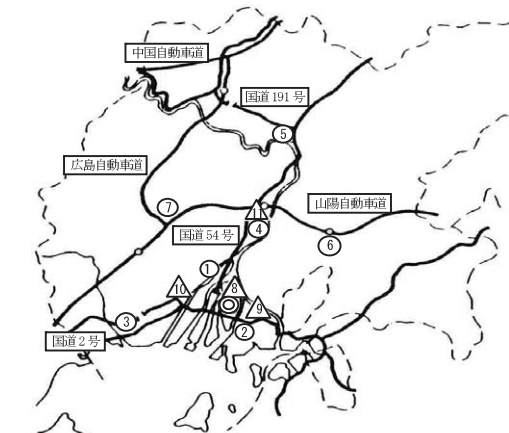
### 生活環境

#### ○ 大気環境

大気汚染物質のうち、二酸化窒素、二酸化硫黄、一酸化炭素については、環境基準(注1)が達成されています。

しかし、光化学オキシダント(注2)については、全国の状況と同様、環境基準の達成が難しい状況が続いています。

#### 大気測定局設置状況



注1：環境基準とは、人の健康を保護し、生活環境を保全するうえで維持することが望ましい基準として、環境基本法に定められた基準です。

注2：光化学オキシダントとは、いわゆる光化学スモッグの原因となり、高濃度では粘膜を刺激し、呼吸器への影響を及ぼすほか、農作物など植物への影響も観察されています。

#### ○ 水環境

水環境に係る環境基準については、海域のCODを除いて、達成されています。

しかし、海域のCODについては、瀬戸内海が閉鎖性水域であるため、環境基準の達成が難しい状況が続いています。

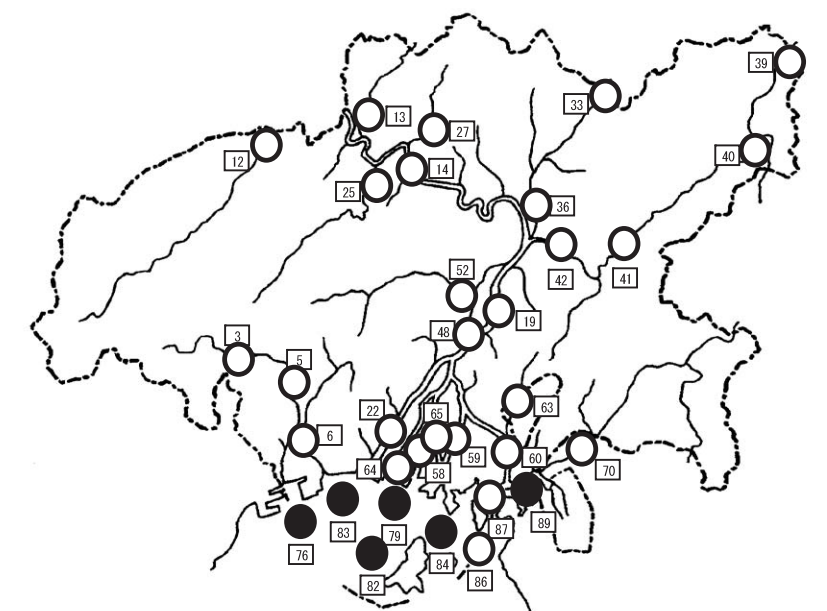
#### 水質環境基準点及び環境基準適合状況

##### BOD(注1)の環境基準適合状況(河川)

水質環境基準点	適合状況	水質環境基準点	適合状況
3 魚切貯水池上流	○	40 関川下流	○
5 郡橋	○	41 狩留家	○
6 泉橋	○	42 深川橋	○
12 水内川河口	○	48 東原	○
13 高山川下流	○	52 五軒屋	○
14 壬辰橋	○	58 舟入橋	○
19 戸坂上水道取水口	○	59 御幸橋	○
22 旭橋	○	60 仁保橋	○
25 吉山川(川井橋)	○	63 新大州橋	○
27 宇津橋	○	64 昭和大橋	○
33 人甲川合流前	○	65 南大橋	○
36 根の谷橋	○	70 日浦橋	○
39 見坂川下流	○	-	-

##### COD(注2)の環境基準適合状況(海域)

水質環境基準点	適合状況	水質環境基準点	適合状況
76 26番地点	●	84 宇品・似島中間点	●
79 江波沖	●	86 金輪島南	○
82 12番地点	●	87 仁保沖	○
83 17番地点	●	89 海田湾中央	●



注1：BODとは、河川の水質の状況を判断する代表的な指標です。

注2：CODとは、海域の水質の状況を判断する代表的な指標です。