

## 2. 環境保全目標

環境保全目標は、府民の健康を保護し、生活環境を保全するための望ましい水準として、環境基準が定められている項目については、原則として環境基準を用いています。

なお、専門家による検討結果など新たな知見が得られたときは、それを踏まえ、環境保全目標について必要な改訂を行います。

### 1 大気汚染

項目	目標値	対象地域
二酸化窒素	1時間値の1日平均値が0.04ppmから0.06ppmまでのゾーン内又はそれ以下であること	
光化学オキシダント	1時間値が0.06ppm以下であること、また、非メタン炭化水素濃度の午前6時から9時までの3時間平均値が0.20ppmCから0.31ppmCの範囲内又はそれ以下であること	
浮遊粒子状物質	1時間値の1日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> 以下であり、かつ、1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> 以下であること	府内全域  ただし、工業専用地域、車道その他一般公衆が通常生活していない地域または場所については、適用しない
二酸化硫黄	1時間値の1日平均値が0.04ppm以下であり、かつ、1時間値が0.1ppm以下であること	
一酸化炭素	1時間値の1日平均値が10ppm以下であり、かつ、1時間値の8時間平均値が20ppm以下であること	
ベンゼン	年平均値が0.003mg/m <sup>3</sup> 以下であること	
トリクロロエチレン	年平均値が0.2mg/m <sup>3</sup> 以下であること	
テトラクロロエチレン	年平均値が0.2mg/m <sup>3</sup> 以下であること	
ジクロロメタン	年平均値が0.15mg/m <sup>3</sup> 以下であること	
ダイオキシン類	年間平均値が0.6pg-TEQ/m <sup>3</sup> 以下であること	
悪臭	大部分の地域住民が日常生活において感知しない程度	府内全域

(注) 1 二酸化窒素は、年間における二酸化窒素の1日平均値のうち、低い方から98%に相当するもの(1日平均値の年間98%値)で評価を行う。

2 浮遊粒子状物質、二酸化硫黄、一酸化炭素に係る評価は以下の方法による。

・短期的評価は、連続して、又は随時に行った測定結果により、測定を行った日又は時間について評価を行う。

・長期的評価は、年間における1日平均値のうち、高い方から2%の範囲内にあるものを除外して評価を行う。

ただし、1日平均値について環境基準を超える日が2日以上連続した場合には、このような取扱はしない。

## 2 水質汚濁

### ① 健康項目（河川、海域、湖沼等）

項目	目標値	対象水域
カドミウム	0.01 mg/L以下	全 公 共 用 水 域
全シアン	検出されないこと	
鉛	0.01 mg/L以下	
六価クロム	0.05 mg/L以下	
砒素	0.01 mg/L以下	
総水銀	0.0005 mg/L以下	
アルキル水銀	検出されないこと	
P C B	検出されないこと	
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	
四塩化炭素	0.002 mg/L以下	
1, 2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	
1, 1-ジクロロエチレン	0.02 mg/L以下	
シスー1, 2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	
1, 1, 1-トリクロロエタン	1 mg/L以下	
1, 1, 2-トリクロロエタン	0.006 mg/L以下	
トリクロロエチレン	0.03 mg/L以下	
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	
1, 3-ジクロロプロパン	0.002 mg/L以下	
チウラム	0.006 mg/L以下	
シマジン	0.003 mg/L以下	
チオベンカルブ	0.02 mg/L以下	
ベンゼン	0.01 mg/L以下	
セレン	0.01 mg/L以下	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 mg/L以下	
ふつ素	0.8 mg/L以下	
ほう素	1 mg/L以下	
ダイオキシン類	1 pg-TEQ/L以下	

(注) 1 目標値は年間平均値とする。ただし、全シアンに係る目標値については、最高値とする。また、アルキル水銀及びP C Bについて、「検出されないこと」をもって基準値とされているので、同一測定点における年間のすべての検体の測定値が不検出であることをもって目標達成と判断する。さらに総水銀に係る評価方法は(注) 4のとおり。

- 2 「検出されないこと」とは、定量限界未満をいう。
- 3 海域については、ふつ素及びほう素の基準値は適用しない。
- 4 総水銀についての目標の適否の判定は、年間の測定値が 0.0005 mg/Lを超える検体数が調査対象検体の 37%以上である場合を不適とする(昭和49年12月23日付け環水管第182号)。

②生活環境項目

ア 河 川

類型 利用目的の適応性 項目	AA	A	B	C	D	E
水道1級 自然環境保全及びA以下の欄に掲げるもの	水道2級 水産1級	水道3級 水産2級	水産3級 工業用水1級及びC以下の欄に掲げるもの	工業用水2級 D以下の欄に掲げるもの	工業用水3級 Eの欄に掲げるものの	工業用水3級 環境保全
水素イオン濃度 (pH)	6.5以上 8.5以下	6.5以上 8.5以下	6.5以上 8.5以下	6.5以上 8.5以下	6.0以上 8.5以下	6.0以上 8.5以下
生物化学的酸素要求量 (BOD)	1mg/L以下	2mg/L以下	3mg/L以下	5mg/L以下	8mg/L以下	10mg/L以下
浮遊物質量 (SS)	25 mg/L以下	25 mg/L以下	25 mg/L以下	50 mg/L以下	100 mg/L以下	ごみ等の浮遊が認められないこと
溶存酸素量 (DO)	7.5 mg/L以上	7.5 mg/L以上	5 mg/L以上	5 mg/L以上	2 mg/L以上	2 mg/L以上
大腸菌群数	50MPN /100mL以下	1,000MPN /100mL以下	5,000MPN /100mL以下	—	—	—
対象水域等	対象水域及びその水域が該当する水域類型は別表のとおりとする					

(注) 1 目標値は、日間平均値とする(海域もこれに準ずる)。

2 農業用利水点については、水素イオン濃度6.0以上7.5以下、溶存酸素量5mg/L以上とする。

イ 海 域

類型 利用目的の適応性 項目	A	B	C
水産1級 水浴 自然環境保全及びB以下の欄に掲げるもの	水産1級 水浴 自然環境保全及びB以下の欄に掲げるもの	水産2級 工業用水及びCの欄に掲げるもの	環境保全
水素イオン濃度 (pH)	7.8以上 8.3以下	7.8以上 8.3以下	7.0以上 8.3以下
化学的酸素要求量 (COD)	2 mg/L以下	3 mg/L以下	8 mg/L以下
溶存酸素量 (DO)	7.5 mg/L以上	5 mg/L以上	2 mg/L以上
大腸菌群数	1,000MPN/100mL以下	—	—
ノルマルヘキサン 抽出物質(油分等)	検出されないこと	検出されないこと	—
対象水域等	対象水域及びその水域が該当する水域類型は別表のとおりとする		

(注) 水産1級のうち、生食用原料カキの養殖の利水点については、大腸菌群数70MPN/100 mL以下とする。

全窒素、全りん

項目 類型	利用目的の適応性	目 標 値		対象水域 対象水域は別表のとおり
		全 窒 素	全 り ん	
I	自然環境保全及びII以下の欄に掲げるもの (水産2種及び3種を除く)	0.2 mg/L以下	0.02 mg/L以下	
II	水産1種 水浴及びIII以下の欄に掲げるもの (水産2種及び3種を除く)	0.3 mg/L以下 (0.34mg/L以下)	0.03 mg/L以下	
III	水産2種及びIVの欄に掲げるもの (水産3種を除く)	0.6 mg/L以下	0.05 mg/L以下	
IV	水産3種 工業用水、生物生息環境保全	1 mg/L以下	0.09 mg/L以下	

(注) 1目標値は、年間平均値とする。

2目標値のカッコ内は、平成16年度までの暫定目標値



(別表つづき)

○海 域

・ COD

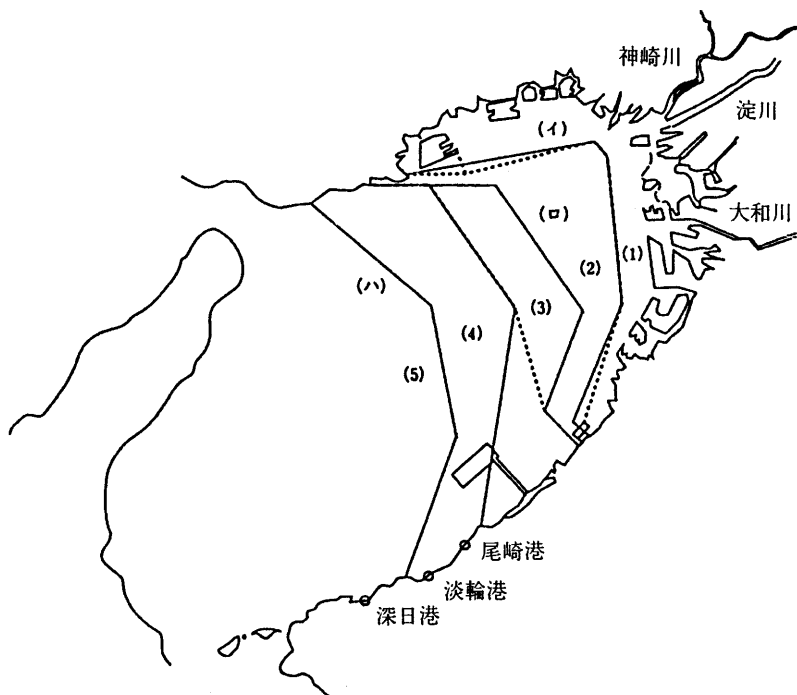
水域類型指定	
水 域	該当類型
大阪湾(1)	C
大阪湾(2)	B
大阪湾(3)	A
大阪湾(4)	A
大阪湾(5)	A
尾崎港	C
淡輪港	C
深日港	C

・全窒素、全りん

水域類型指定	
水 域	該当類型
大阪湾(イ)	IV
大阪湾(ロ)	III
大阪湾(ハ)	II

(注) 尾崎港、淡輪港及び深日港の区域は、  
いざれも防波堤の先端を結ぶ線で囲  
まれた海域をいう。

大 阪 湾 水 域 類 型



(注) .....は全窒素、全燐に係る水質環境基準の水域を表す。

③ 特殊項目

ア 河 川

対象水域 項 目	上水道水源水域	その他の水域 (水域類型C以上の河川)
フェノール類	0.005 mg/L以下	0.01 mg/L以下
銅	0.05 //	0.05 //
亜鉛	0.1 //	0.1 //
溶解性鉄	0.3 //	1.0 //
溶解性マンガン	0.05 //	1.0 //
全クロム	0.05 //	1.0 //
アンモニア性窒素	0.1 //	1.0 //
陰イオン活性剤	0.5 //	0.5 //
ノルマルヘキサン抽出物質	0.01 //	0.01 //

イ 海 域

対象水域 項 目	大阪湾 (3)(4)(5)	大阪湾(2)	大阪湾(1) 尾崎港、淡輪港、深日港
フェノール類	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下
銅	0.02 //	0.02 //	0.02 //
亜鉛	0.1 //	0.1 //	0.1 //
鉄	0.1 //	0.2 //	0.5 //
全クロム	1.0 //	1.0 //	1.0 //
陰イオン活性剤	0.1 //	0.1 //	0.1 //

④ 底質

ア 河 川

項目	環境保全目標	対象水域
P C B	10 mg/kg	全公共用水域
水銀	25 mg/kg	//
ダイオキシン類	150 pg-TEQ/g	//

(注) ダイオキシン類は平成14年9月1日から適用。

イ 海 域

項目	環 境 保 全 目 標	対象水域
P C B	10 mg/kg	全公共用水域
水銀	「底質の暫定除去基準について」(昭和50年10月28日環水管第119号 水質保全局長通知)に定める基準に該当しないこと	//
ダイオキシン類	150 pg-TEQ/g	//

(注) ダイオキシン類は平成14年9月1日から適用。

3 地盤環境

① 地盤沈下

項目	環境保全目標	対象地域
地盤高	地盤沈下を進行させない	府内全域

② 地下水質

水質汚濁に係る環境保全目標・健康項目に同じ

### ③ 土壤汚染

項目	目標値	対象地域
カドミウム	検液1Lにつき0.01mg以下であり、かつ、農用地において米1kgにつき1mg未満であること	
全シアン	検液中に検出されないこと	
有機りん	検液中に検出されないこと	
鉛	検液1Lにつき0.01mg以下であること	
六価クロム	検液1Lにつき0.05mg以下であること	
砒素	検液1Lにつき0.01mg以下であり、かつ、農用地（田に限る）においては、土壤1kgにつき15mg未満であること	
総水銀	検液1Lにつき0.0005mg以下であること	
アルキル水銀	検液中に検出されないこと	
PCB	検液中に検出されないこと	
銅	農用地（田に限る）において、土壤1kgにつき125mg未満であること	
ジクロロメタン	検液1Lにつき0.02mg以下であること	
四塩化炭素	検液1Lにつき0.002mg以下であること	
1,2-ジクロロエタン	検液1Lにつき0.004mg以下であること	
1,1-ジクロロエチレン	検液1Lにつき0.02mg以下であること	
シスー1,2-ジクロロエチレン	検液1Lにつき0.04mg以下であること	
1,1,1-トリクロロエタン	検液1Lにつき1mg以下であること	
1,1,2-トリクロロエタン	検液1Lにつき0.006mg以下であること	
トリクロロエチレン	検液1Lにつき0.03mg以下であること	
テトラクロロエチレン	検液1Lにつき0.01mg以下であること	
1,3-ジクロロプロパン	検液1Lにつき0.002mg以下であること	
チウラム	検液1Lにつき0.006mg以下であること	
シマジン	検液1Lにつき0.003mg以下であること	
チオベンカルブ	検液1Lにつき0.02mg以下であること	
ベンゼン	検液1Lにつき0.01mg以下であること	
セルベン	検液1Lにつき0.01mg以下であること	
ふつ素	検液1Lにつき0.8mg以下であること	
ほう素	検液1Lにつき1mg以下であること	
ダイオキシン類	土壤1gにつき1,000pg-TEQ以下であること	
		府内全域

(注) 1 検液とは土壤(重量)の10倍の水(容量)で測定物質を溶出させ、ろ過したものをいう。

2 汚染がもっぱら自然的原因によることが明らかであると認められる場所及び廃棄物の埋立地その他の場所であって外部から適切に区分されている施設に係る土壤については適用しない。

#### 4 騒音・振動

##### ① 環境騒音

###### ア 一般地域

地 域 の 類 型	目 標 値		対 象 地 域
	昼 間 午前6時から午後10時まで	夜 間 午後10時から翌日の午前6時まで	
AA	50 デシベル以下	40 デシベル以下	貝塚市名越 国立療養所千石荘病院の敷地 貝塚市橋本 大阪市立貝塚養護学校の敷地 富田林市大字甘南備 大阪府立金剛コロニーの敷地
A	55 デシベル以下	45 デシベル以下	都市計画法(昭和43年法律第100号)第2章の規定により定められた第一種低層住居専用地域、第二種低層住居専用地域、第一種中高層住居専用地域及び第二種中高層住居専用地域
B	55 デシベル以下	45 デシベル以下	都市計画法第2章の規定により定められた第一種住居地域、第二種住居地域及び準住居地域並びに同法第8条第1項第1号に規定する用途地域の指定のない地域(AAに該当する地域、関西国際空港及び八尾空港の敷地並びに工業用の埋立地を除く。)
C	60 デシベル以下	50 デシベル以下	都市計画法第2章の規定により定められた近隣商業地域、商業地域、準工業地域(関西国際空港及び大阪国際空港の敷地を除く。)及び工業地域(関西国際空港の敷地を除く。)

###### イ 道路に面する地域

地 域 の 区 分	目 標 値	
	昼 間 午前6時から午後10時まで	夜 間 午後10時から翌日の午前6時まで
A地域のうち2車線以上の車線を有する道路に面する地域	60 デシベル以下	55 デシベル以下
B地域のうち2車線以上の車線を有する道路に面する地域 及びC地域のうち車線を有する道路に面する地域	65 デシベル以下	60 デシベル以下

この場合において、幹線交通を担う道路に近接する空間については、上表にかかわらず、特例として次表の目標値の欄に掲げるとおりとする。

目 標 値	
昼 間 午前6時から午後10時まで	夜 間 午後10時から翌日の午前6時まで
70 デシベル以下	65 デシベル以下

備考 個別の住居等において騒音の影響を受けやすい面の窓を主として閉めた生活が営まれていると認められるときは、屋内へ透過する騒音に係る基準(昼間にあっては45 デシベル以下、夜間にあっては40 デシベル以下)によることができる。

注 (1)「幹線交通を担う道路」とは、次に掲げる道路をいうものとする。

①道路法(昭和27年法律第180号)第3条に規定する高速自動車国道、一般国道、府道及び市町村道(市町村道にあっては、4車線以上の区間に限る。)

②①に掲げる道路を除くほか、道路運送法(昭和26年法律第183号)第2条第9項に規定する一般自動車道であつて都市計画法施行規則(昭和44年建設省令第49号)第7条第1号に掲げる自動車専用道路

(2)「幹線交通を担う道路に近接する空間」とは、次の車線数の区分に応じ道路端からの距離によりその範囲を特定するものとする。

①2車線以下の車線を有する幹線交通を担う道路 15 メートル

②2車線を超える車線を有する幹線交通を担う道路 20 メートル

② 航空機騒音

地域の類型	目標値	対象地域
I	70WECPNL以下	都市計画法第2章の規定により定められた第一種低層住居専用地域、第二種低層住居専用地域、第一種中高層住居専用地域、第二種中高層住居専用地域、第一種住居地域、第二種住居地域及び準住居地域並びに同法第8条第1項第1号に規定する用途地域の指定のない地域。ただし、次に掲げる地域を除く。 1 関西国際空港及び八尾空港の敷地 2 国土利用計画法第9条の規定により定められた森林地域であつて、かつ、都市計画法第7条第1項の規定による市街化区域以外の地域
II	75WECPNL以下	都市計画法第2章の規定により定められた近隣商業地域、商業地域、準工業地域及び工業地域。ただし、関西国際空港、大阪国際空港及び八尾空港の敷地を除く。

③ 新幹線鉄道騒音

地域の類型	目標値	対象地域
I	70デシベル以下	地域類型の当てはめをする地域のうち、都市計画法第2章の規定により定められた第一種低層住居専用地域、第二種低層住居専用地域、第一種中高層住居専用地域、第二種中高層住居専用地域、第一種住居地域、第二種住居地域及び準住居地域並びに同法第8条第1項第1号に規定する用途地域の指定のない地域
II	75デシベル以下	地域類型の当てはめをする地域のうち、都市計画法第2章の規定により定められた近隣商業地域、商業地域、準工業地域及び工業地域

(注) 「地域類型の当てはめをする地域」とは、大阪市及び吹田市の区域のうち新幹線鉄道の軌道中心線より左右両側それぞれ300メートル以内の地域並びに摂津市、高槻市、茨木市及び島本町の区域のうち新幹線鉄道の軌道中心線より左右両側それぞれ400メートル以内の地域(河川敷を除き、橋りょうに係る部分については別途図面で表示する地域を含む。)をいう。

④ 鉄軌道騒音、建設作業騒音、小規模飛行場騒音、振動、低周波音

項目	目標値	対象地域
鉄軌道騒音 (新幹線鉄道を除く)		
建設作業騒音	大部分の地域住民が日常生活において支障がない程度	工業専用地域、車道その他一般公衆が通常生活していない地域又は場所以外の地域
小規模飛行場騒音*		
振動		
低周波音		

\*…1日当たりの離着陸回数が10回以下の飛行場を対象とする。